## हिन्दुस्तानी एकेडेमी ुस्तकालय इलाहाबाद वर्ग संख्या पुस्तक संख्या द०७३ कम संख्या

# मानव संघर्ष

#### कार कोरेन्स कर्मा परलक-मंद्रीके

लेखक श्याम दत्त, एम० ए०

यंग मैन एगड कम्पनी पुस्तक प्रकाशक दिल्ली

#### त्रामुख

इस छोटी सी पुस्तक को अपने देश वासियों के समज्ञ रखने का साहस करते हुए, मैं यह अपना कर्त्तव्य सममता हूँ कि ऐसा करने का कारण स्पष्ट कहाँ। हम भारतीय त्र्यव एक स्वतन्त्र एवं श्रादरणीय देश के नागरिक हैं तथा हमारा परम कर्त्तव्य यह है कि हम संसार के अन्य महान् देशों के नागरिकों की समकत्तता प्राप्त करने का निरन्तर प्रयास करें। सभ्य मानव के अनेक गुणीं में से एक मुख्य गुगा यह है कि वह नवीन विचारों की उत्पत्ति करे। यह उचित ही है कि हम अपनी प्राचीन सभ्यता और संस्कृति पर गौरव-त्र्यनुभव करें। किन्तु यह सर्वथा प्रक्रियात्मक पग होगा यदि हम अपने जीवन को सर्वथा प्राचीन बनाने का प्रयास करने लगें और प्राचीन सभ्यता के पुनर्निर्माण के लिये अपनी शक्ति तथा चेष्टाएँ अपित कर बैठें । हमें भूत काल से बहुत कुछ सीखना है परन्तु हमें भविष्यत् ही में जीवन-यात्रा करनी है। यदि हम नवीन से भयभीत होकर प्राचीन में त्राश्रय खोजने लगेंगे तो निःसन्देह यह कायरता होगी और हमारे विनाश का कारण बनेगी।

त्रपने देश, त्रपनी सभ्यता एवं त्रपनी संस्कृति को सर्वोच सममना राष्ट्रीयता की त्राधार-शिला है। इस प्रकार की धारणा तथ्य से कितनी दूर होती है इसके विषय में कुछ भी न कहना ही उचित है। वास्तव में मुफे उन साथियों के विचारों पर कोई त्रापत्ति नहीं है जो भारत-भूमि के प्रेम और उसकी महानता पर गौरव करते हैं। मुफे तो केवल इस दिन्दकोण को सामने रखना है कि यदि हम महान हैं तो अन्य भी महान हो सकते हैं तथा हैं। हमें दूसरों की अवहेलना से कोई लाभ नहीं है। महानता के अनेक पार्व हैं श्रीर संसार में उन्नित श्रपनी न्यूनताश्रों के प्रति सचेत होने से होती है गुणों का वर्णन करने से नहीं। श्रीर फिर यह सत्य है कि हमारी न्यूनताएँ हिमालय से भी गुरुतर हैं। प्रायः यह देखने में श्रा रहा है कि हम श्रपने देश की प्रशंसा में—जो वास्तव में श्रात्मस्तुति के श्रातिरिक्त कुछ नहीं है—इतने खो जाते हैं कि प्रगतिशील संसार की वास्तविकता को न समम कर उसकी सुद्रता को परम सत्य मानते हैं। इस प्रकार का श्राचरण केवल श्रपनी हीनता के श्रनुभव एवं विश्वास से होता है। हम श्रपने श्रातस्य, प्रमोद एवं श्रयोग्यता के कारण उन्नतिशील होने की सम्भावना नहीं देखते, श्रतएव श्रपने विगत श्रीर नष्ट गौरव का बढ़ा-चढ़ा वर्णन करके ही मनस्तुष्टि करते हैं।

यदि हमें तथा हमारे देश को संसार में उचित स्थान प्राप्त करना है तो हमें यह मनोवृत्ति शीघ ही बदलनी चाहिये। ऐसा कोई कारण नहीं है कि इस अपनी प्राचीनता के उन पचड़ों में सदा उलमे रहें जिनका आधुनिक सभ्यता में कोई स्थान हो ही नहीं सकता। हम क्यों उन निराधार वस्तुओं में विश्वास करते चले जायें जो असंख्य बार असत्य सिद्ध हो चुकी हैं। हमें अपने आप पर विजय पाकर संसार पर विजय पाना है। अतएव हमें सहस्रों वर्षों की निद्रा का परित्याग करके आधुनिक विचार-धाराओं के प्रति सजग होना है। हमें अपनी प्राचीनता को अपना दुर्गु ए नहीं बनने देना है। आधुनिक विज्ञान ने यदि हमारी द्विट्यों को प्रदर्शित किया है तो कोई आश्चर्य नहीं। जो साधन इस समय मानव को प्राप्त हैं वे पहले थे ही नहीं। अतएव जो अभूतपूर्व उन्नति अब हो रही है उससे हमारे पूर्वजों की सफलताओं पर कोई आँच नहीं आती। प्राचीन काल का जुद्र या त्रुटिपूर्ण ज्ञान ही वर्तमान उन्नति की आधार-शिला है। ज्ञान-

विज्ञान की पूर्णता न इस युग में प्राप्त है तथा न कभी पहले प्राप्त थी। विज्ञान एवं ज्ञान का श्रन्वेषण उस श्रादर्श की प्राप्ति के लिये श्रान्दोलन है जहाँ मानव कभी न पहुँचा था तथा न कभी पहुँचेगा।

श्रतएव प्रस्तुत पुस्तिका में विश्व में मानव की वर्तमान स्थिति का परिचय दिया गया है। इस बात का निरन्तर प्रयास किया गया है कि वर्णन सीधा सादा श्रीर मनोरंजक हो। गहन गवेषणात्मक प्रणाली को कोई स्थान नहीं दिया गया है क्योंकि लेखक का उद्देश्य कोई विश्व-कोष प्रस्तुत करना नहीं है। उसका ध्येय तो साधारण भारतीयों तथा विद्यार्थियों के लिये उनकी राष्ट्र-भाषा में संसार की श्राधुनिक खोज एवं प्रगित को प्रस्तुत करना है। उसकी श्राशा यह है कि इस प्रकार के लेखों तथा पुस्तकों द्वारा परम्परागत कूप-मंद्रकता नष्ट हो जाय श्रीर वह श्रज्ञानान्धता सदा के लिए मिट जाय जो साधारण भारतीय के लिये नवीन विचारों को प्रस्तुत करने में सदा बाधामय होती है।

२०, डासना द्वार गाजियाबाद्

श्याम दत्त

## विषयानुक्रमिंग्का

ऋध्या	य विषय			<u>ब</u> िक्ष
१	विषय प्रवेश	•••	•••	?
२	पृथ्वी का जन्म	•••	•••	६
ર	विश्व पर त्र्याधुनिक दृष्टि	•••	•••	१४
8	जीवन पदार्थ पर एक दृष्टि	•••	•••	४१
¥	जीवन की प्रगति	•••	•••	६४
४ व	<b>मनुष्य का विकास</b>	•••	•••	80
Ę	मानव शरीर की क्रिया	• • •	•••	११०
હ	मानव में जातियों का प्राट्	<b>इ</b> र्भाव	•••	१३६
5	पशुत्व में संघर्ष	•••	•••	१४६
3	सभ्यता का उद्य	•••	• • •	የሂሂ
१०	सभ्यता की प्रगति	•••	•••	१६०
११	देश काल से संघर्ष	****	• • •	१८१
१२	क्रान्तियाँ तथा युग परिवर्त	न	•••	२०४
१३	मानव का भविष्य	•••	•••	२२३

#### ग्रध्याय १

### विषय प्रवेश

हमारी यह सुन्दर पृथ्वी जो इस समय हमारा निवास स्थान है हमारे जीवन का आश्रय है। हम इस से अपना भोजन वस्त्र तथा अन्य सब आवश्यक वस्तुएँ प्राप्त करते हैं। हम जीवन भर पृथ्वी पर ही रहते हैं तथा अधिकतर मनुष्य अपने ही देश में—जो पृथ्वी का एक छोटा सा भाग है—अपना सारा जीवन बिता देते हैं। हम सब अपने देश से श्रेम करते हैं तथा उसकी रचा और स्वतन्त्रता के लिये अपने प्राण भी देने को प्रस्तुत हैं। किन्तु हमें यह भी सममना चाहिये कि हमारा—मानव जाति का—घर यह सारी पृथ्वी है तथा हम सब मनुष्य जो इस पृथ्वी पर रहते हैं भाई-आई हैं। जब हम सब एक बार इस आनुत्व को समभ लेंगे तो हमारे बहुत से कष्ट दूर हो जायेंगे।

पृथ्वी क्या है ? पृथ्वी मिट्टी, पत्थर, नमक, धातु ब्रादि का बना एक गोला है जिसका लगभग तीन चौथाई भाग जल से ढका है। जल से ढके भाग को समुद्र कहते हैं तथा शेष को स्थल। स्थल पर बड़े बड़े महाद्वीप हैं। जल के नीचे समुद्र की तह में भी स्थल है। जल की सापेच गहराई केवल ढाई मील है जबिक पृथ्वी का व्यास लगभग म,००० मील है। अर्थात् पृथ्वी के लिये यह जलीय ब्रावरण बड़ा पतला है। जलगोल के नीचे स्थलगोल है जो पृथ्वी के चारों ब्रोर सैंकड़ों मील की गहराई तक है तथा पृथ्वी के मीतरी भारी चट्टानों के गोले को एक इंडलके के समान ढके हुए है। परन्तु जैसा

कि अभी बतलाया गया है, यह स्थलगोल, कहीं कहीं जलगोल के बाहर निकला हुआ है तथा इन स्थानों को महाद्वीप कहते हैं। जलगोल तथा स्थलगोज के हर खोर वायुगोल है जो एथ्वी के चारों खोर लगभग दो सौ मील तक विस्तृत है। इस वायु-मंडल के चारों खोर खाकाश या शून्य स्थान हैं जिसे शेष भी कह सकते हैं।

महाद्वीपों का स्थलीय भाग अपनी सुन्दरता तथा उपयोगिता के कारण पृथ्वी का सबसे अधिक आवश्यक स्थान है। उँचे उँचे बर्फ से ढके पहाड़, गहरी हरी भरी उपत्यकार्य, कलरव करते करने, अन्न के भरे मैदान, निर्जन महस्थल, गहरे सघन वन आदि प्राकृतिक दश्य इसी भाग में मिलते हैं तथा मिल सकते हैं। विभिन्न प्रकार के पेड़, पौधे,पश्च, पची एवं मनुष्य इस भाग में उत्पन्न हुए हैं तथा रहते हैं। शिञ्चली शताब्दी में एक बड़े परिमाण पर सामूहिक व्यापार आरम्भ हुआ उससे पहिले समुद्र से भनुष्य अधिक लाभ नहीं उठा सकता था। वायु में आना जाना तो इसी शताब्दी की बात है। इस समय भी मनुष्य समुद्र तथा वायु से बहुत कम आवश्यकताएं पूरी कर सकता है।

मनुष्य ने श्रपने उत्पन्न हीने के समय से लेकर श्रव तक श्रकृति से जो महान् युद्ध किया है उसको पूर्णरूप से जान लेने पर हम यह समक्त जाते हैं कि इस संसार में हमारो जाति संसार के श्रन्य जीव-धारियों से श्रेष्ठ है तथा हमने इस समय तक जो उन्नति की है वह बहुत है किन्तु श्रमी हमारो चमता बहुत है तथा हम उन्नति एक से एक उने शिखर पर पहुचेंगे तथा किसी समय यह पृथ्वो हो नहीं किन्तु इससे बाहर सुदूरवर्ती प्रहों में हमारी पहुँच होगी। मानसिक उन्नति के बड़े बड़े महासागर हम पार कर सकेंगे तथा श्रपनी शक्ति को बढ़ा सकेंगे। हम श्रपनी पूरी चमता तथा शक्ति का श्रनुमान तब ही लगा सकेंगे जब हम प्रकृति तथा मनुष्य के बड़े युद्ध के इतिहास को

पढ़ लेंगे। हम यह भी जान लेंगे कि मनुष्य तथा अन्य पशु-पिच्यों में कितना बड़ा भेद है तथा किस प्रकार श्रेष्ठतर पशु-पिच्यों की श्रागामी उन्नति का द्वार बन्द है।

बात यह है कि उन्नति की इच्छा थोड़ी या बहुत प्रत्येक प्राणी में है। भेद केवल यह है कि और सब पशु-पित्तयों ने अपनी नई श्रावश्यकताओं को पूरा करने के लिये अपने शरीर के अंगों की पुष्टि की किन्तु मन्द्य ने इसी उद्देश्य के लिये अपने मस्तिष्क से काम लेने का प्रयास किया । इसी प्रकार जहाँ ग्रन्य पशु केवल ग्रपने शरीर को पुष्ट कर सके । मनुष्य ने अपने मस्तिष्क से आश्चर्य-जनक बातें कर दिखाईं । श्राज पृथ्वी के ग्रधिकतर भाग पर मनुष्य का पूर्ण श्रधिकार है। यहाँ उसकी उदर-पूर्ति के लिये ग्रन्न उत्पन्न होता है, या उसकों द्सरी ग्रावश्यकतात्रों के लिये कारखाने हैं, या उसके रहने के लिये नगर गांव या मकान है, या उसके ग्राने जाने के लिये बड़े बड़े मार्ग हैं। तात्पर्य यह है कि स्थल के अधिकतर भाग पर मनुष्य का ऐसा अधिकार है जैसा किसी का अपनी भूमि पर होता है। यहाँ अन्य जीव मनुष्य की इच्छा पर ही रहते हैं। मनुष्य ने ग्रपने मित्र जीवों का पालन करके उनकी संख्या को सैंकड़ों गुना बढ़ा दिया तथा श्रनावश्यक शत्र जीवों को जहाँ तक हो सका नष्ट कर दिया तथा कुछ को तो संसार ही से उठा दिया।

श्रपनी उन्नित करते हुए मनुष्य ने श्रपना राजनैतिक संगठन, सामाजिक गठन तथा मानसिक रूपरेखा को भी परिवर्तन कर दिया। वास्तव में मनुष्य ने भिन्न-भिन्न चेत्रों में जो उन्नित की है वह एक ही प्रगति के भाग हैं तथा एक ही महान् यात्रा के श्रंग हैं। इस लिये जब हम मनुष्य का एक प्रकार का विकास पढ़ते हैं तो हमारा ज्ञान श्रपूर्ण तथा निःसार सा रहता है। मनुष्य की उन्नित के हर श्रंग पर दिष्ट डाल कर ही उसके तथा प्रकृति के महान् संघर्ष का ठीक पता चल सकता है।

हम किसी भी युद्ध का अध्ययन जब ही कर सकते हैं जब हम उस रग्रभूमि के विषय में परिचित हो जायँ जहाँ वह युद्ध हुत्रा हो । इसिलये हमें पृथ्वी की रूप रेखा पर भी दिल्ट डालनी चाहिये। पृथ्वी की दशा जो इस समय है, सदा ऐसी नहीं थी। पृथ्वी में महान् परिवर्तन हुए हैं। तथा मनुष्य के प्रकृति से युद्ध के साथ भी इसका बड़ा सम्बन्ध है। अतएव हमें पृथ्वी का इतिहास भी जानना श्रावश्यक होता है। पृथ्वी पर इस समय जो पर्वत, नदी, भीलें, बन, पशु, पची त्रादि हैं पहिले ये नहीं थे। इससे पहले यह संसार कुछ त्रीर ही था। यहाँ पर जीव तथा वन और प्रकार के थे। इन जीवों से भी पहले एक और ही प्रकार के जीव रहते थे तथा वनस्पति की दशा भी कुछ खीर ही थी। बहुत प्राचीन काल में संसार में न जीव थे न पेड-पौधे। धरती के स्थान पर उवड-खाबड पर्वत खड़े थे, जिन पर समुद्री वायु से मूनलाधार तूफानी वर्षा हुआ करती थी। इस से भी पहिले पृथ्वी एक जलती अग्नि का गोला थी तथा यहाँ पर भयंकर अग्नि की लपटें और धुएं के श्चनवरत स्तम्भ उठते रहते थे। किस प्रकार पृथ्वी के नाटक में एक के बाद एक दृश्य उठता चला गया यह बड़ी ही रोचक कहानी है।

केवल यही बात नहीं है कि पर्वत, पृथ्वी, नदी तथा जीव, पेड़-पौधे ही परिवर्तन होते रहे हों । मनुष्य का जो रूप इस समय है वह किस समय बड़ा भिन्न रहा है । मनुष्य के शरीर में बड़ेर परिवर्तन हुए हैं । श्रारम्भ में मनुष्य तथा बन्दर में थोड़ा भेद रहा होगा । फिर वन्दर से भिन्न किन्तु बन्दरों से बहुत कुछ मिलते जुलते मनुष्य हुए जिनके रूप में धीरे धीरे परिवर्तन होने से श्राज के जैसा मनुष्य उत्पन्न हुश्रा । श्रीर हमें यह भी ध्यान रखना चाहिये कि परिवर्तन समाप्त नहीं हुए हैं किन्तु हो रहे हैं । श्राज से एक लाख वर्ष पश्चात का मनुष्य हम से श्रवश्य भिन्न होगा । उसके शरीर, मन, तथा बुद्धि में बड़े परिवर्तन हो जायगे, इसमें कोई सन्देह ही नहीं है । प्रकृति एक सबल शक्ति है। प्रत्येक जीव, वृत्त तथा पौधे के लिये जीवन भर यह प्रश्न सामने रहता है कि प्रकृति से किस प्रकार अपनी आवश्यक वस्तुएं प्राप्त करें। यदि वह प्रकृति से युद्ध में विजय प्राप्त कर लेता है तो वह जीवित रहता है अन्यथा उसकी मृत्यु आवश्यक है। इस समय जितने प्रकार के जीव तथा वृत्त उपिश्यत हैं उन्हें हमें एक प्रकार से विजयो ही सममना चाहिये क्योंकि करोड़ों वर्ष के युद्ध के पश्चात् भी वे आज जीवित हैं। इन जीव तथा वृत्तों का जीवन भविष्य में रहेगा या नहीं यह बहुत कुछ उनके तथा उनके साथ के अन्य जीवों एवं वृत्तों के परिवर्तन पर निर्भर होगा। यदि आने वाली परिस्थितियों में कोई जीव अपने आप को अनुकृत बना सकेगा तो वह रह जायगा किन्तु यदि वह इस सदा चलने वाली लड़ाई में थक बैटा या पराजित हो गया तो वह शीध ही संसार छोड़ देगा तथा केवल किसी कौतुक गृह में उसका अवशेष शेष रह जायगा।

यही बात भविष्य के मनुष्य पर भी ठींक लगती है। अन्य जीवों की भाँति मानव-जाति के जीवन-मरण का प्रश्न भी भविष्य की परिस्थिति तथा हमारी चमता पर निर्भर होगा। यदि मानव-जाति अपने पिछले गौरव पूर्ण इतिहास को पढ़े तथा उससे शिचा ले तो भय की कोई बात नहीं। आगे आने वाली कठिनाइयाँ हम में ऐसी योग्यता उत्पन्न करेंगी कि हम कमर कस कर डटे रहेंगे तथा अपनी इतनी प्राचीन सभ्यता को किसी दुष्ट जीव या जीवों से परास्त होकर केवल कहने सुनने की कहानी न बनने हेंगे।

## अध्याय २

# पृथ्वी का जन्म

हमारी पृथ्वी जगत् या ब्रह्मांड का एक बहुत छोटा सा श्रंग है। रात्रि को जो अनन्त तारागण् हमें दिखाई पड़ते हैं तथा दिन में ज्वलन्त सूर्य श्रोर अनन्त श्राकाश जिसका अन्त हम नहीं देख पाते जगत् या ब्रह्मांड कहलाता है। अभी तक हमें यह ज्ञात नहीं है कि यह जगत् कैसे बना, श्रथवा सदा से स्थित है। हो सकता है कि यह जगत् परिवर्तन रहा हो तथा सदा से ही इसका श्रस्तित्व हो। इसमें संदेह नहीं कि जगत् सदा एक सा नहीं है। तथा इसमें श्रनेकों परिवर्तन होते रहे हैं तथा हो रहे हैं। उन्हीं परिवर्तनों में से एक छोटा सा परिवर्तन यह हुश्रा कि एक समय श्रसंख्य वर्षों पहले हमारी पृथ्वी की उत्पत्ति हुई थी। जहाँ तक हमारा सम्बन्ध है पृथ्वी की उत्पत्ति एक बहुत बड़ी घटना है किन्तु यह जगत् इतना बड़ा है कि इसके लिए यह एक साधारण सी घटना है। ऐसी श्रनेकानेक घटनाएं नित्य होती रहती हैं। तथा यदि देखा जाय तो पृथ्वी की उत्पत्ति भी एक श्रकस्मात् हुई घटना थी। कोई नियमित घटना या किसी के द्वारा किया हुश्रा कार्य नहीं था।

पृथ्वी कैसे बनी ? इसको समभने के लिये हमें जगत् का कुछू ज्ञान होना आवश्यक है। रात्रि को हम जितने तारे आकाश में देखते हैं वे लगभग सभी हमारे सूर्य की भाँति गर्म तथा प्रकाशित हैं। के इतनी दूर हैं कि उनका प्रकाश कीया होकर हम तक पहुँच रहा है। उनकी दूरी का कुछ अनुमान हम प्रकाश की गति से स्पयम सकते हैं। प्रकाश एक सेकिएड में १,८६,००० मील जाता है फिर भी सूर्य इतनी दूर है कि उसका प्रकाश हमारी पृथ्वी तक ग्राठ मिनट में पहुँचता है। त्रापने धुव तारा देखा होगा यह तारा भी एक बड़ा सूर्य है तथा हमारे सूर्य से बहुत बड़ा है। किन्तु यह इतनी दूर है कि प्रकाश पृथ्वी तक तीन सौ वर्ष से भी श्रधिक समय में पहुँचता है। म्रर्थात् जो प्रकाश की किरण माज ध्रुव तारे से चली है वह तीन सौ वर्ष परचात् यहाँ तक पहुंचेगी अथवा यदि आज ध्रव तारा प्रकाशरहित हो जाय तो तीन सौ वर्ष तक हमें यह विदित न होगा कि ध्रुव तारा प्रकाशित नहीं है क्योंकि जो प्रकाश वहाँ से चल चुका है वह अगले तीन सौ वर्षों तक हमें ध्रुव तारे का प्रदर्शन कराता रहेगा। त्राकाश में अनेक सूर्य ध्राव तारे से भी अधिक दूर हैं। ऐसे अनेक सूर्य हो सकते हैं जिन्हें हम बड़ी बड़ी दूरबीनों से नहीं देख सकते क्योंकि वे बड़ी दूर हैं तथा इन सूर्यों से भी छागे की छोर कदाचित् ग्रौर सूर्य विद्यमान हैं। श्चतएव श्राकाश को श्रनन्त कहते हैं। हम दूरबीन से तो क्या श्रपने मन से भी इसका अन्त नहीं पा सकते।

यों तो हम तारों की संख्या को अनन्त कहते हैं किन्तु रात्रि में अधिक से अधिक आकाश में केवल ३,००० तारे अनावृत आँख से दिखाई पड़ सकते हैं। यदि हम किसी दूरवीन से आकाश को देखेंगे तो करोड़ों तारे देख लेंगे। सबसे बड़ी दूरवीन से जिसका व्यास दो सी इन्च है अर्व से भी अधिक तारे देखे जा सकते हैं। वैज्ञानिकों का विचार है कि तारों की संख्या इससे भी बड़ी चड़ी है। किन्तु यह न समसना चाहिए कि आकाश तारों से भरा पड़ा है। वास्तव में आकाश इतना बड़ा है तथा तारे इनने न्यून हैं कि आकाश की शून्यता की कल्पना करना भी कठिन है। यदि हमारे बड़े देश भारतवर्ष में केवल

दो भुनगे रहें तो यह देश कितना निर्जन दिखाई देगा । अर्थात हम यह करपना करें कि जहाँ तक भारतवर्ष विस्तृत हैं वहाँ न पशु हों न पेड़ न पर्वत न पृथ्वी न नदी आदि । केवल दो भुनगे हों। कैसा शून्य स्थान होगा ? आकाश इससे भी अधिक शून्य है। तारे दूर दूर हैं तथा थोड़े से हैं। अधिकतर आकाश रिक्त पड़ा है।

यह बात नहीं है कि आकाश में तारा गणों का अन्वेषण वर्तमान काल में प्रारंभ हुआ है। आज से सहस्रों वर्ष पहले संसार की सम्य जातियाँ आकाशीय पिडों को देख कर उनकी गति-विधि जान गईं थी भारतवर्ष में प्राचीन द्राविड जाति ने भी आकाश का अन्वेषण किया। आर्य जाति ने तो आकाशीय सूर्यों का बड़ा अन्वेषण किया। भारतीय आर्यों ने आकाश में केवल नेत्रों से दीखने वाले तारों की गति का पता लगाया तथा उन्हें नज्ञों में विभाजित किया। उन्होंने पृथ्वी के समकच दूसरे प्रहों का भी पता लगाया। यह प्रह पृथ्वी के समान शीतल हैं सूर्य के चारों और वूमते हैं। उन्होंने इनकी गति का भी पता लगाया आर्यों की सबसे प्राचीन पुस्तक ऋग्वेद में भी ज्योतिष सम्बन्धी अनेक बातों का उल्लेख है। आर्यों की दूसरी शाखा यूनानियों ने भी ज्योतिष में बड़ी उन्तित की।

आधुनिक समय में नये यंत्रों से आकाश के बहुत से भेदों को खोल दिया गया है। आकाश के तारों में सबसे दूर तारा ३,००,००,००,००,००,००,००,००,००,००० मील है तथा सूर्य को छोड़कर सब से निकट तारा २,००,००,००,००,००० मील है। सूर्य पृथ्वी से ६,२०,००,००० मील पर है। अनेकों सूर्य जो आकाश में घूम रहे हैं संख्या में ४००,००,००,००० से भी अधिक हैं। आकाश अधिकतर रिक्त पड़ा है तथा अनन्त समय से ये तारे आकाश में अमण करते रहे हैं। यह अत्यन्त कठिन है कि कोई तारा दूसरे तारे के समीप आ जाये क्योंकि उन्हें घूमने के लिये पर्यास स्थान है। यह सूर्य पिंड बहुत ही छोटे छोटे

श्रियुओं के बने हैं जो श्रापस के घर्ष ए से जल रहें हैं। वास्तव में संसार में जो कुछ भी दिखलाई पड़ता है इन्हीं श्रियुओं के हकटे होने से बना है। ये श्रियु श्राकाश में कहाँ से श्रागये यह प्रश्न हम श्रमी तक समाधान नहीं कर सके हैं।

इन अणुओं को पदार्थ कह सकते हैं। आगे इसी पुस्तक में इन अणुओं के विषय में आप और भी स्रधिक जानकारी प्राप्त करेंगे। यह स्पष्ट रूप से नहीं कहा जा सकता कि अणु तथा उनसे प्रकट होने वाला पदार्थ कैसे बना। हम ठीक ठीक यह भी नहीं कह सकते कि यह पदार्थ क्या है तथा इसके गुण तथा जन्मण क्या हैं। हम यह जानते हैं कि पदार्थ को हम छू सकते हैं। इसमें भार होता है। यह स्थान घरता है। पदार्थ के तीन रूप होते हें—ठोस द्रव, तथा गैस। एक ही प्रकार का पदार्थ परिस्थित में पड़ कर इन तीन अवस्थाओं में बदल सकता है। जैसे जल द्रव है किन्तु ठोस हो कर हिम तथा अधिक ताप पाकर भाप या गैस हो जाता है। तारों में जो पदार्थ है उसका अधिकाँश गैस या द्रव ही होगा। ये तार अग्नि पुंज हैं, इनमें गर्मी इतनी अधिक है कि किसी वस्तु का ठोस अवस्था में रहना असंभव है।

वैज्ञानिकों ने अणुओं की उत्पत्ति के विषय में बड़ी खोज की है। सर श्रोलिवर जाज नामक वैज्ञानिक का विचार है कि जिन विजली के क्यों से ये अणु बने हैं ये कदाचित् श्राकाश के ही बने हुए हैं। तथा एक दूसरे से मिल गये हों। इस प्रकार धीरे धीरे अणु बन गये हों। कई वैज्ञानिकों का विचार है कि अणु कदाचित् सदा से ही स्थित हैं तथा यह और बात है कि किसी अणु को तोड़ने से बिद्या के कणु निकल श्रावें। मिलिकन नाम का वैज्ञानिक कहता है कि ये अणु किसी शक्ति से निर्मित हो जाते हैं तथा इस प्रकार शक्ति तथा पदार्थ एक ही वस्तु है। किन्तु श्रभी तक ये सब विचार मात्र हैं। नवीन यंत्रों से श्रन्वेषण कर के

कदाचित यह संभव हो जाये कि पदार्थ इस जगत में कहाँ से श्राया है इसका पूरा पता लग जाय | इस समय तो विज्ञान से हम केवल इस पदार्थ के लक्क्णों का निरूपण कर सकते हैं:—

- (१) पदार्थ स्वयं तो निर्जीव है अर्थात् उसमें चलने की स्वयं शक्ति नहीं है। इस लिये यदि पदार्थ स्थिर है तो स्वयं नहीं चल सकता और यदि चल रहा है तो अपनी गित को स्वयं नहीं रोक सकता। सूर्य के चारों और जो मह अमण कर रहे हैं वे लाखों वर्ष से चल रहे हैं, रके नहीं। कोई भी मेज़ कुर्सी स्वयं नहीं चल सकती।
- (२) पदार्थ किसी बाहरी शक्ति ही से चल सकता है श्रीर यदि पदार्थ में कोई गित है तो उसे रोकने के लिये भी बाह्य शक्ति ही चाहिये।
- (३) शक्ति सदा पदार्थ ही में प्रकट होती है तथा इसके परिवर्तनों में प्रायः शक्ति की उत्पत्ति होती है।
- (४) पदार्थ का प्रत्येक श्राणु एक दूसरे को खींचता है। पदार्थ के श्रातिरिक्त दूसरे तत्व जो इस जगत् में स्थित हैं वे हैं—शक्ति, श्राकाश तथा समय।

शक्ति के विषय में कई वैज्ञानकों की धारणा है कि यह पदार्थ से भिन्न नहीं है। इस बात को कोई भी पूर्ण रूप से प्रमाणित नहीं कर सका है कुछ पदार्थ को गित जो इस जगत में देखी जाती है वह शिक्त के कारण ही है। पदार्थ कभी नष्ट नहीं होता। श्राप एक घड़े को फोड़ डालें तो वह नष्ट नहीं होता किन्तु दीकरों के रूप में विद्यमान रहता है। यदि इन ठोकरों को भी पीस डालें तो घड़ा मिटी के रूप में रहता है। सारांश यह है कि हम पदार्थ को मिटा नहीं सकते। पदार्थ की भाँति शिक्त भी कभी नष्ट नहीं होती। किसी इंजन या तेल में वाष्प की जितनी शिक्त लोगी उतनी ही शिक्त की विद्युत वह इंजन बना

सकेगा | इस जगत् में जितनी शक्ति विद्यमान है उतनी ही रहती हैं । न्यून या अधिक नहीं हो सकती । पदार्थ तथा शक्ति कभी नष्ट नहीं होते । इस अट्टट सिद्धान्त के अनुसार बहुत से लोग यह मानते हैं कि जब पदार्थ तथा शक्ति जो इस जगत् के मृल तत्व हैं कभी नष्ट नहीं होते तो जगत् भी अनादि ही होना चाहिये । इसका शरम्भ मानना युक्ति संगत नहीं है ।

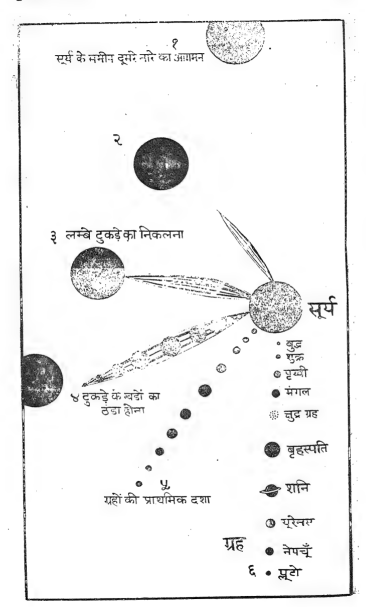
अभी कहा जा चुका है कि आकाश अनन्त तथा बड़ा रिक्त स्थान है। कई वैज्ञानिक तो आकाश तथा समय को एक ही मानते हैं। इनमें जर्मनी का प्रसिद्ध गिणतज्ञ ऐन्स्टाइन प्रमुख है। यह स्पष्ट ही है कि ऐसा सिद्धान्त बड़ा ही जटिल होगा क्यों कि आकाश तथा। समय साधारणत: दो अलग-अलग वस्तुएं हैं।

न्यूटन ने सृष्टि के तारा गणों की आश्चर्य-जनक गित को अध्ययन करके समसाया। उसने पदार्थ तथा शक्ति के जो नियम अन्वेषण करके पता लगाये वे अब तक भी ठीक माने जा सकते हैं। इन नियमों के आधार का पता बहुत सीमा तक भारतीय तथा अरब के ज्योतिषियों को भी था किन्तु न्यूटन ने पूर्ण रूप से अन्वेषण किया की तथा इन आधार-भूत नियमों को स्थिर किया। आज कल ये नियम जहाँ तक इनकी पहुँच है सभी वैज्ञानिकों को मान्य हैं किन्तु वैज्ञानिक गहरे अन्वेषण द्वारा इन नियमों से गहन पदार्थविद्या का अध्ययन करके ब्रह्माँड के आधार-भूत सिद्धान्तों का अन्वेषण कर रहे हैं।

इस प्रकार इस अनन्त आकाश में विद्युत के कणों से जब अणुओं की सृष्टि हुई तो उनमें परस्पर आकर्षण आरंभ हुआ तथा ये परमाणु एकत्रित होने आरंभ हुए। ज्यों ज्यों ये परमाणु समीप आये इनमें आकर्षण बढ़ा तथा इनकी गति बढ़ती गई। समीप आने पर ये परमाणु एक दूसरे से टकराने तथा संदर्ष करने लगे इनमें ताप उत्पन्न हुआ तथा यह परमाणु-पुंज अग्नि-पुंज होगया। इस परमाणु युं ज में परमाणु समीप रहने से दब गये तथा दबने से और भी श्रधिक अकाशमान हो उठे। चायु की इस जबलंत राशि में भँवर उत्पन्न हो गये जो भयंकर गित से संचाजित थे तथा जिनकी गित बढ़ती हो जारही थी। ऐसी श्रवस्था में इस श्रिन पुं ज से पदार्थ के श्रनेक छींटे निकले को श्रनन्त श्राकाश में चारों श्रीर फैल गये। ये तारे भौतिक तथा रसायितक नियमों के श्रनुकूल परिवर्तित होते रहे तथा श्रनियमित रूप से श्राकाश में अमण करते रहे। यदि अमण करते २ इनमें से कोई तारा किसी दूसरे तारे के समीप श्राजाता था तो दोनों में श्राकर्षण के कारण बड़ी उथल-पुथल मच जाती थी तथा इस उथल-पुथल में इनमें से पदार्थ के प्रज्वित गोले हूट पड़ते थे जो छोटे होने के कारण श्रपने जन्म दाता बड़े तारे से दूर न जा सकते थे तथा उसी के चारों श्रीर परिक्रमा करते रहते थे। छोटे होने के कारण ये चुड़ पिंड शीव शीतल हो जाते थे। हमारी पृथ्वी भी इसी प्रकार खरड हश्रा एक प्रह है।

इस प्रकार हम समक सकते हैं कि इन बड़े बड़े तारों से टूट कर छोटे यह बनना एक आकिस्मक घटना है। यह संभव है कि इन स्यों में अनेक ऐसे हों जिनको किसी दूसरे सूर्य से संघर्ष न हुआ हो तथा यहाँ की उत्पत्ति ही न हुई हो। इन जलते सूर्यों से जिनमें से कोई यह नहीं टूटा केवल शून्य आकाश में प्रकाश फैलता रहता है। हो सकता है कि भविष्य में फिर कभी कोई तारा इनके समीप पहुँच जाय तथा इनसे यहाँ की सृष्टि हो जाय।

हम यथार्थ रूप में नहीं कह सकते कि कौन सा तारा किस समय हमारे सूर्य के समीप पहुँचा तथा उसके आकर्ष ए से जो संघर्ष हुआ उससे सूर्य में से कुछ खण्ड टूट कर अलग हो गये | परन्तु इसमें कोई सन्देह नहीं कि एक तारे ने समीप आकर सूर्य अव्यवस्थित संघर्ष किया। अनुमान से यह तारा अबसे लगभग दो अरब वर्ष पहिले से खेकर दस अरब पहिले के काल व्यवधान में किसी समय सूर्य के समीप से निकला। इन दो परमाणु पुँजों के समीप होने पर दोनों



ही में गहरी उथल-पुथल मच गई। एक दसरे के आकर्षण से इनके ज्वलंत पदार्थ में एक भयंकर दुर्घटना उठी जो बढ़ती ही गई। जै से जैसे यह दूसरा तारा सूर्य के समीप चलता आया। सूर्य में मानो भयंकर ज्वर पैदा हुआ तथा इसी उथल-पुथल में सूर्य के गोले में से कई खरड टूट पड़े तथा आकाश में फैंल गये। ये गोले मध्यस्थित उवलंत सूं से अलग न जासके तथा उसके आकर्षण से लटू की भाँति उसके चारों और धूमने लगे।

हमारी पृथ्वी सूर्य से अलग होने पर बड़े वेग से अपनी धुरी पर घूमती हुई सूर्य की परिक्रमा करती रही। यह गति बड़ी भयंकर थी। इस समय पृथ्वी नाशपाती की सी आकृति की रही होगी। किन्तु तीव गति के कारण नाशपाती की गर्द न सिकुड़ती ही चली गई तथा एक बड़ा थूखरड अलग हो गया। यही दुकड़ा चन्द्रमा है जो पृथ्वी के आकर्षण के कारण पृथ्वी के चारों ओर अमण कर रहा है।

इस प्रकार हमारी पृथ्वी का प्राहुर्भाव हुत्रा तथा एक नवीन तस्व की जिसे जीवन-तस्व कहते हैं नींव पड़ी । हम यह नहीं कर सकते कि इस महान् जगत् में कई त्रीर ग्रह भी ऐसे हैं जहाँ ताप तथा जल के संयोग से जीवों व वनस्पति की उत्पत्ति हुई है। पृथ्वी का निर्माण एक त्राकस्मिक घटना है, हो सकता था कि पृथ्वी उत्पन्न ही न होती। इस प्रकार से जीवों को उत्पत्ति भी एक त्राकस्मिक घटना ही हुई। त्रभी तक वैज्ञानिकों को इस बात का कोई प्रमाण नहीं मिला है कि इस महान् ब्रह्मांड में कहीं त्रीर भी सृष्टि है या हो सकती है। त्रात एव मनुष्य की सभ्यता को प्रकृति की एक भूल ही कह दिय जाये तो अनुचित नहीं। इंगलैंड के प्रसिद्ध ज्योतिषी सरजेम्स जीन्स ने तो यहाँ तक कहा कि ब्रह्माँड में पृथ्वी को छोड़ कर कहीं भी सृष्टि नहीं है।

## विश्व पर आधुनिक दृष्टि

हमारा ध्यान केवल दो प्रकार की बाह्य वस्तुओं पर रुकता है। हम अपने नीचे भूमि को देखते हैं। उस पर बहने वाली नित्यों, खड़े पर्वतों, गृहों, पशु-पची तथा मनुष्यों को देखते हैं। हम अपने ऊपर आकाश देखते हैं जिसमें दिन में सूर्य चमकता है, रात्रि को तारा गण तथा चन्द्रमा दिखाई पड़ता है तथा कभी इस आकाश में बादल त्रान आदि के आश्चर्यजनक दृश्य आते हैं। साधारण रूप से लोग पृथ्वी तथा आकाश को इस जगत के दो खंड मानते हैं परन्तु इससे बड़ी त्रुटि और कोई नहीं। आकाश एक अनन्त शून्य स्थान है तथा पृथ्वी उसमें एक बहुत छोटा सा गोला। आकाश में पृथ्वी से बहुत बड़े लाखों करोड़ों गुना बड़े--बहुत से सूर्य प्रह इत्यादि हैं फिर भी आकाश इतना बड़ा है कि अधिकतर दुरी तरह शून्य पड़ा है। अप्रवाद मूमि तथा आकाश को समान सममना ठीक नहीं।

यह विश्व जो चारों त्रोर हमें दीख रहा है सदा मनुष्य के मन को खींचता रहा है। ऋत्यन्त प्राचीन काल में संसार की कितनी ही जातियों ने इस समस्या की सुलक्षाने का प्रयत्न किया तथा जो कुछ भी दीख रहा था उसका खूब ऋध्ययन कर डाला।

जैसा श्राप पद चुके हैं इस महान् विश्व में श्रानेक तारा गण हैं जिन में से कुछ हमें केवल श्राँख से भी रात्रि को दीखते हैं। दूरबीन से इन दीखने वाले तारों की संख्या बहुत बढ़ जाती है। इसके श्राति- रिक्त और भी नवीन वस्तुएं दीख पड़ती हैं। विश्व की आरचर्यमयी वस्तुओं को देखकर वैज्ञानिक भी चिकत रह जाते हैं।

विश्व कितना बड़ा है ?—वैज्ञानिकों ने विश्व को उसके कोणों तक देखने का प्रयास किया है। विश्व को नापने के लिये मील बहुत छोटा पैमाना है। यदि हम मीलों में विश्व की कुछ दृश्याँ लिखना चाहें तो व्यर्थ की माथा पच्ची में पड़ जायें तथा कुछ भी न समम सकें जैसा हम लिख चुके हैं सूर्य पृथ्वी से १,२०,००,०००मील दूर है। किन्तु पृथ्वी के समान और भी कितने ही यह सूर्य का अमण करते हैं। इन में एक यह प्लेटो सूर्य से २,००,००,००,००० मील पर है। यदि सूर्य को छोड़ कर हम सबसे समीप दूसरे या तारे की दूरी मीलों में लिखें तो लगभग २,४०,०००,००,००,०००। इस तारे का प्रकाश हम तक पहुंचने में लगभग ४ वर्ष लगते हैं जबिक प्रकाश एक सैकिएड में १,८६,००० मील चला जाता है। दूसरे शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि यह तारा चार प्रकाश वर्ष की दूरी पर है। कितने ही तारे पृथ्वी से महा प्रकाश वर्षों की दूरी पर हैं। वैज्ञानिक अभी विश्व में ११ करोड़ प्रकाश वर्ष की दूरी तक को खोज कर सके हैं।

हम यह अनुमान लगा सकते हैं कि विश्व अधिक से अधिक कितना बड़ा होगा। विश्व में जितने सूर्य ग्रह आदि हैं उनका विस्तार १० अरब लाल सूर्यों के तुल्य है। विश्व का व्यास इस समय दस अरब प्रकाश वर्ष है किन्तु अगले तेरह करोड़ वर्षों में यह व्यास दुगना हो जायगा तथा इसी गणना से विश्व का आकाश बढ़ता ही चला जायेगा।

वैज्ञानिक इस बिषय में विशेष अन्वेषण कर रहे हैं कि अन्त में यह बढ़ता हुआ विश्व आगे चलकर नवीन बन जायेगा। एडिग्टन कहता है कि विश्व एक महान् बुलबले के समान फट जायेगा तथा हो सकता है कि इसके भीतर रहने वालें लघु थिश्व स्वतंत्र विश्व हो जायें। जहाँ तक मनुःय का प्रश्न है वह इस सब के होने से कहीं पहले नष्ट हो जायेगा तथा उसका कोई चिन्ह भी रहना श्रसंभव है। श्रतएव विश्व सम्बन्धी ये प्रश्न हमसे सीधे सम्बन्ध नहीं रखते, केवल वैज्ञानिक विषय हैं।

विश्व में क्या क्या है ? जैसा कि श्राप पढ़ चुके हैं कि वैज्ञा-निक ने विश्व में असंख्य तारे देखे हैं तथा वे अपने यंत्रों में और भी उन्नति करके बहुत से अन्य तारों के देखने की आशा रखते हैं। इसमें सन्देह नहीं कि ग्राकाश में जो दिखाई दे रहा है उनमें से ग्रिधिकतर तारे ही हैं। किन्तु उनमें बहुत से तारे जो देखने में तारे ही प्रतीत होते हैं दूरबीन से देखने में कुछ श्रौर ही दिखाई पड़ते हैं। इनमें से कितने ही तारे दूरबीन से देखने पर एक तारों का लमूह प्रदीत होते हैं। इन्हें नीहारिका कहते हैं। ये नीहारिकाएँ वास्तव में लघु-विश्व या द्वीप-विश्व हैं। ये ऐसे समूह हैं कि इनमें अनेक सूर्य हैं जो स्वयं ती एक दूसरे के पास है किन्तु अन्य तारक-पुंजों से दूर हैं। वैज्ञानिकों ने श्राकाश में ऐसे श्रनेक लघु-विश्वों का पता लगाया है। यद्यपि जिन नीहारिकाओं को हमने देखा है उनकी संख्या सौ से भी क्रें के किन्तु दरबीन द्वारा २० लाख नीहारिकाओं के अस्तित्व का अनुमान किया जाता है। इसमें सन्देह नहीं कि ये सन्व नीहारिकाएँ विश्व के ेन्द्र में से दूर हटती जा रही हैं। तथा इस प्रकार विश्व का विस्तार बढ़ता ही जा रहा है।

स्थानीय विश्वः — श्रापने रात्रि में प्रकाश में स्वेत पगर्छंडी सी देखी होगी। इसे श्राकाश-गंगा कहते हैं। श्राकाश-गंगा भी एक नी-हारिका है। इसी में हमारा सुर्थ तथा सूर्य मण्डल भी है। श्राकाश गंगा में हमारे सूर्य जैसे दो खर्ब तारे हैं। संभव है कि इन बारों के समीप भी सौर मंडल हों। तथा किसी यह में पृथ्वी की भाँति जीव-धारी भी उत्पन्न हो गए हों।

प्राकाश-गंगा कितनी बड़ी है इसका अनुमान हम किसी सीमा तक लगा सकते हैं। सूर्य से पृथ्वी तक प्रकाश बाठ मिनट में पहुँचता है ब्र्यात सूर्य पृथ्वो से ब्राठ प्रकाश मिनट की दूरी पर है। ब्राकाश गंगा एक अंडाकार नीहारिका है। इसका व्यास ३ लाख प्रकाश बर्ष है ब्रोर इसकी मुटाई ६० हजार प्रकाश वर्ष। फिर भी हमें यह नहीं समसना चाहिये कि ब्राकाश-गंगा सबसे बड़ी नीहारिका है। विश्व में ब्राकाश गंगा से भी बड़ी-बड़ी नीहारिकाएँ स्थित हैं। प्राकाश गंगा को हम एक मध्यम परिमाण की नीहारिका कह सकते हैं।

आकाश-गंगा के भीतर जो तारा पुंज हैं उनकी भात्रा विस्तार भी बहुत अधिक है। हमारा सूर्य पृथ्यों से लगभग चौदह लाख गुना बड़ा है। अर्थात् सूर्य में से चौदह लाख ऐसे पिंड बनाये जा सकते हैं जो पृथ्वी के तुल्य होंगे। आकाश गंगा के सूर्यों को माजा एक अरव सूर्यों से अधिक है। पृथ्वी आकाश-गंगा को तुलना में एक रजकण के समान है।

श्राकाश-गंगा श्रपनी छोटी धुरी पर निरन्तर अमल कर रही है। यद्यपि अन्य नीहारिकाओं के समान यह भी श्रत्यन्त तीलता से अमल कर रही है। फिर भी यह श्रवनी एक परिक्रमा तीस करोड़ वर्षों में पूर्ण कर पाती है। जब से हमारी पृथ्वी का जन्म हुआ है तब से केवल छ: वृत्त पूरे हो सके हैं।

हमारा सौर-मण्डल भी त्राकाश गंगा का एक छोटा सा सदस्य है। ऐसे करोड़ों मण्डल त्राकाश-गंगा में प्रस्तुत हैं।

नज्ञत्र जगत्ः—श्रापने पिछले पाठ में श्रनेक तारानणों का वर्णन पढ़ा है। भारतीय श्रार्य तथा श्रन्य प्राचीन जातियों ने श्राँख से दिखाई देने वाले तारों को देख कर उनको कई विभागों में विभक्त किया। भारतीय ज्योतिनियों ने श्राकाश के विभाग करने में २७ नज्जों का उप-योग किया है। उन्होंने इसके श्रतिरिक्त श्रन्य नज्जों का भी उल्लेख किया है। संभव है कि भारतीय श्रायों से पहिले इस देश के सभ्य द्विडों ने भी श्राकाश के दृष्टिगोचर तारों की गणना की है। क्योंकि भारतीय श्रायों से प्रथम मेसीपोटामिया देश के प्राचीन ज्योतिष का पता लगा है।

यूरोप में तारों की सूची बनाने का प्रयास सबसे पहिले तालमी ने किया तथा उसने १०२१ तारों का उल्लेख किया। यह प्रयास १३७ ई० में किया गया था। इसके परचात् अन्य उपोतिषियों ने भी तारों की सूची बनाई, भारतवर्ष में सत्ताईस या अट्टाईस नच्चों के अतिरिक्त अन्य कितने ही नच्चों का पता ज्योतिष ने लगाया। पुरामी सूचियों में तारा गणों की संख्या लगभग एक सहस्र के ही पायी जाती है। इसका कारण यह है कि केवल आँख से अधिक तारागण दिखलाई नहीं पड़ते।

दूरबीन के अविष्कार के परचात तारागणों की संख्या लाखों तक पहुंची। साधारण दूरबीन से पचास सहस्र तार दीख पड़ते हैं अर्थात पुरानी सूचि से पचास गुणा। इटली के वैज्ञानिक गेलीलिओ ने साधारण दूरबीन का अविष्कार किया तथा एक मचत्र में जिसमें छ: तारे दिखलाई पड़ रहे थे छत्तीस तार देखे। अर्जलेण्ड ने ढाई इन्ची दूरबीन से तीन लाख तारों का निरीचण किया। इस प्रकार गणना करना आंख तथा दूरबीन से कठिन होता है। इस गणना में फोटो प्राफी से बड़ी सहायता मिली है। सो इन्च वाली बड़ी दूरबीन से डेढ़ अरब तारों का चित्र लिया जा सकता है। नई तैयार होने वाली दो सो इन्च वाली दूरबीन से विश्व के अमेकों भेद खुल लायेंगे। तथा कितने ही अर्ब तारों का चित्र लेना संभव होगा।

दूरी नापना—यह प्रश्न श्रापके मन में उठता होगा कि हम यह कैसे जान लेते हैं कि अमुक तारा इतनी दूर है। दूरबीन दूरी नापने में काम नहीं देती क्योंकि श्रधिकतर तारे इतनी दूर हैं कि दूरबीन से भी कुछ विशेष बहे दृष्टिगोचर नहीं होते गणित के सिद्धान्त इस काम में अधिक उपयोगी सिद्ध नहीं होते।

तारों की तथा नीहारिकाओं की दूरी नापने के लिए जिस यंत्र का प्रयोग किया जाता है उसे रश्मि-वर्ण-दर्शक (Spectroscope) कहते हैं। इस यंत्र में दूरबीन द्वारा तारे से आने वाले प्रकाश को एक त्रिकोण शीशे के भीतर से फैंकते हैं तथा एक दर्पण द्वारा इस प्रकाश किरण को तोड़ कर विभिन्न रंगों की समानान्तर प्रकाश किरणों में परिवर्तित करते हैं। इस प्रकार विछिन्न किरण को आंख या फोटो-आफी से देखने पर तारों की दूरी उनकी दशा आदि का बहुत कुछ पता लगता है।

सूर्य तथा सौर-मंडल के ग्रहों की दूरी नापने के लिये पृथ्वी कें व्यास को श्राधार मान लेते ैं। पृथ्वी २४ टे में श्रपनी धुरी पर अमण करती है। यदि हम किसी ग्रह का वह कोण जो वह पृथ्वी कें साथ बनाता है नापें तथा १२ टे बाद फिर उसका कोण नापें तो पृथ्वी के ब्यास को श्राधार मान कर उसकी दूरी जान सकते हैं।

किन्तु यह परिपाटी पृथ्वी के पास वाले ग्रहों की दूरी नापने ही के काम में लाई जा सकती हैं। तारे इतनी दूर तथा इतने बड़े हैं कि पृथ्वी का न्यास जो केवल म,००० मील है उनको तुलना में कुछ भी नहीं। श्रतप्त उनकी दूरी नापने के लिए पृथ्वी के उस बड़े मार्ग के न्यास की श्राधार मानते हैं जिस पर पृथ्वी वर्ष भर में श्रूमती है इस प्रकार से जिस तारे की दूरी नापनी होती है उसका कोए छ: महीने के श्रन्तर से नापा जाता है तथा न्यास के श्राधार से री का श्रनुमान लगाया जाता है।

यह स्मरण रखना चाहिये कि इस प्रकार से तारों का कोण जानना स्रिम-वर्ण-दर्शक-यंत्र तथा फोटो प्राफी में ठीक-ठीक उत्तरना संभव है। पिछली शताब्दी में वैज्ञानिक इस प्रकार से दूरी जानना प्रायः श्रसंभव मानते थे।

रिंस वर्ण -दर्शक यंत्र तारों की उष्णता जानने में भी सहायक होता है।

विश्व के विषय में धारणाएँ — ग्रादि काल से जब से मनुष्य ने श्राकाश पर दृष्टि डाली उसने उसके विषय में कुछ धारणाएँ बना लीं वैदिक काल के बहुत से मंत्रों में ज्योतिष के ग्रनेक उल्लेख मिलते हैं जिनसे यह प्रतीत होता है कि विश्व का दर्शन उन श्रायों ने वैज्ञानिक ढंग पर किया था। किन्तु यंत्र श्रादि का विकास न होने से वे किसी परिणाम विशेष पर न पहुँच सके।

प्राचीन जातियाँ पृथ्वी को विश्व की तुलना में बड़ा महत्व देती थीं। क्योंकि पृथ्वी का विस्तार उन्हें आकाश से न्यून नहीं प्रतीत होता था। वे पृथ्वी को विश्व का केन्द्र मानते थे तथा समस्त ग्रहों, तारों, तथा नचत्रों को उसके चारों श्रोर अमण करने वाला समकते थे। यद्यपि भारत में श्रार्य भट्ट ने तथा यूनान में श्रांस्टाटल ने इस बात को युक्तियों से सिद्ध किया कि पृथ्वी गोल है तथा स्वयं सूर्य के चारों श्रोर अमण करती है किन्तु इस बात का विशेष प्रभाव लोगों की धारणा पर नहीं पड़ा तथा लोग साधारणतया पृथ्वी ही को विश्व का केन्द्र तथा श्राधार मानते रहे। भारत में वराह मिहिर, ब्रह्म गुप्त भास्कराचार्य तथा यूरोप का प्रसिद्ध ज्योतिष तालमी (Ptolemy) इसी सिद्धान्त को मानता रहा।

तालमी का सिद्धान्त—ईसा की दूसरी शताब्दी में तालमी ने विश्व के विषय में अपनी धारणा-संसार के सम्मुख रखी। उसने पृथ्वी को विश्व के मध्य में माना तथा पृथ्वी के आसपास विशुद्ध शीशे के अने घूमने वाले गोलों की कल्पना की जिनमें नक्त्र-गण इस प्रकार जहे हुए हैं जैसे किसी आभूषण में मोती। जिन तारों की गति एक

समान दीखती है उन्हें एक गोले में माना गया। किसी किसी यह के लिये एक पूरे गोले की कलपना की गई। जिन यहाँ या तारों की गति इस प्रकार से समक्त में न याई उनके लिये ऐसे छोटे गोलों की कलपना की गई जो बड़े गोलों के मध्य में अमण करते हों। कुछ दिनों तो यह सिद्धान्त खूब चला किन्तु विभिन्न तारों तथा यहों की गति ऐसी वक्र निकली कि तालमी के मानने वालों को सहस्रों शीशे के गोले याकाश में मान कर भी इस गति को समक्तना कठिन होगया। क्योंकि इस सिद्धान्त का याधार ही प्रशुद्ध था। वास्तव में पृथ्वी घूमती है तथा अन्य यह व तारे भी घूमते हैं।

केप्लर का सिद्धान्त: — धीरे-धीरे तालमी का मत मानने वालों को ऐसी ऐसी जटिल करपनाएं करनी पड़ीं कि विद्वान् लोग इस ध्यर्थ-श्राहम्बर से बचने का प्रयत्न करने लगे। कोपर्निकस तथा केप्लर ने संसार में यात्रा करने वाले मन्लाहों की श्राकाश संबन्धी बातों को लेकर फिर से श्राकाश के तारागणों की देख-भाल तथा युक्तियों से सिद्ध कर दिया कि यह मानना श्रत्यन्त श्रावश्यक है कि पृथ्वी तथा श्रन्य श्रह श्रपनी-श्रपनी कचा में सूर्य के चारों श्रोर वृमते हैं। किन्तु बहुत न्यून लोगों ने इसका विश्वास किया क्योंकि तालमी का सिद्धान्त श्राधक प्रचलित था।

गेली-लिस्रो तथा दूरबीन—कोपर्निकस तथा केप्लर के सिद्धान्त की पुष्टि कुछ वर्ष बाद ही गेलिलिस्रो ने दूरबीन का स्रवि-ष्कार करके की। यह स्रविष्कार उसने १६१२ हैं • में किया तथा उसने ज्योतिष-जगत् में उथल-पुथल मचा दी। दूरबीन से स्राकाश देखने से पता लगा कि बुध तथा सुक्त भी चन्द्रमा की तरह चीण एवं हुिंद को प्राप्त होते हैं सब भी कई बातें दूरबीन से देखी गईं तथा सन्त में यह सिद्ध हो गया कि पृथ्वी विश्व का केन्द्र नहीं है किन्तु यह स्वयं तथा स्रन्य प्रह भी सूर्य की परिक्रमा करते हैं।

न्यूटन का सिद्धान्त—पदार्थ के लच्या तथा सिद्धान्त जो न्यूटन ने प्रतिपादित किये हैं ने एक पिछले अध्याय में दिये गये हैं। न्यूटन ने यह सिद्धान्त सन्मुख रखा कि प्रत्येक अयु में आकर्षण शक्ति विद्यमान है। यदि दो अयु एक साथ मिल जायें तो ने तीसरे पर अधिक आक-र्षण होला सहेंगे। इस प्रकार नड़ा पिंड या तारा छोटे पर घना आक-र्षण फैंकता है। आकर्षण दूरी पर न्यून हो जाता है। पृथ्वी के समीप जो नस्तु है उस पर पृथ्वी के आकर्षण का प्रभान सूर्य तथा अन्य तारों के आकर्षण से अधिक होगा। पृथ्वी पर सूर्य के आकर्षण का प्रभान और तारों के आकर्षण से अधिक पड़ेगा। तारे नहुत दूर हैं। अतएन उनका आकर्षण नाममात्र पृथ्वी पर पहता है। दूसरे आकर्षण को किसी परदे या आनरण से नहीं रोक सकते। उसकी गित अन्य है। समस्त तारागण आकाश में परस्पर आकर्षित होकर स्थित हैं या अमण कर रहे हैं। न्यूटन का सिद्धान्त नहुत काल तक सर्वभान्य रहा है तथा अन्य भी नहुत सीमा तक उसमें तथ्य माना जाता है।

न्यूटन ने श्राकर्षण शक्ति ही को विश्व के तारों की गति तथा स्थिति का श्राधार माना । उसके सिद्धान्त में श्राकाश एक श्रनन्त शून्य स्थान है जिसमें श्रनन्त विश्व विस्तृत हैं। समय श्राकाश से श्राक्षण तस्व है जो एक गति से बराबर व्यतीत होता रहता है। न्यूटन पदार्थ में लम्बाई चौड़ाई तथा मुटाई केवल तीन ही नाप मानता था। न्यूटन के सिद्धान्त से विश्व की उलक्षम स्पष्ट समक्ष में श्रागई तथा श्रागे श्राने वाले वैज्ञानिक इसी सिद्धान्त को मान कर श्रन्वेषण में लगे रहे।

एनसटाइन तथा सापेत्तवाद—किन्तु बीसवीं शताब्दी में जर्मनी के प्रसिद्ध गिएतज्ञ ने न्यूटन के सिद्धान्त में त्रुटियाँ निकालीं। इस वैज्ञानिक के मत्रको श्रव संसार के सभी बड़े विद्वान मानते हैं तथा न्यूटन के पुरातन सिद्धान्त का परित्याग कर रहे हैं। इस नवीन मत को सापेचवाद कहते हैं। विश्व के वे भेद जो न्यूटन के सिद्धान्त से ठींक-ठीक नहीं खुल रहे थे श्रव नवीन गिएत से स्पष्ट समक्त में श्राते हैं। सापेच-वाद गिएत से सिद्ध किया गया है तथा उसकी कोई ऐसी शैली नहीं जो बड़ी सरलता से समक्त में श्रा सके। इसिजये कुछ थोड़ी सी बातें ही उसके विषय में जिखकर इस विषय को समाप्त किया जायगा।

सापेजवाद में समय कोई भिन्न वस्तु नहीं मानी जाती ! कुत्ते केवल बारह वर्ष जीते हैं तथा मनुष्य सौ वर्ष। अतएव कृतों के लिये समय की गति तीब है। एक बेकार आदमी का समय धीरे-धीरे बीतता है परन्त एक व्यस्त मनुष्य का समय शीघ्रता से गति कर रहा है। श्रवएव समय पदार्थ से भिन्न वस्तु नहीं है । एन्सटाइन ने सिद्ध किया है कि पदार्थ में चार गुरा हैं - जम्बाई, चौड़ाई, मुटाई, समय । इस प्रकार समय तथा आकाश एक ही वस्तु है। आकाश पदार्थ से भिन्न वस्त नहीं मानी जा सकती क्योंकि बिना पदार्थ के आकाश कहीं भी नहीं मिलता । न्यूटन के सिद्धान्त में तारों आदि की गति समसाने के लिये यह मानना पड़ता था कि पदार्थ तथा श्राकाश का स्थिर रहना संभव है। किन्तु विश्व में कोई भी वस्तु स्थिर नहीं है। पृथ्वी एक सेकिएड में १८ मील गति कर रही है तथा सूर्य पृथ्वी तथा अन्य ग्रहों को लेकर बड़ी तीवगति से सर्किल तारा समृह की श्रोर गति कर रहा है। स्वयं श्राकाश-गंगा अपनी धरी पर बड़ी शीवता से गति कर रही है। सभी तारे तथा नीहारिकाएं एक बड़ी संख्या में निरन्तर भपेटे से भागे जा रही हैं। श्रतएव वह कहना ठीक नहीं कि एक दूसरे के श्राकर्षण से ये सब चल रहे हैं किन्तु यह कहना चाहिये इन तारों में स्वयं वेग है जो उस पदार्थ से भिन्न नहीं है जिससे ये बने है पुनसटाइन इसी का नाम त्राकाश रखता है तथा वेग की कमी श्रीर श्रविकता से पदार्थ का श्राकाश भिन्त-भिन्न होता है। रेखगाड़ी में डिंड के भीतर का आकाश यात्रियों को न टकराता न फेंकता है क्योंकि यात्रियों का वेग उस श्राकाश के समान है। यदि कोई यात्री फिर डिब्ब से बाहर श्राये तो बाहर का श्राकाश जो बाहरी वस्तु भूमि श्रादि का श्राकाश है श्रोर डिब्बे के श्राकाश की श्रपेचा स्थिर है, वह यात्री को सपेटे से पीछे फेंक देगा। श्रतएव श्राकाश या वेग पदार्थ के साथ हैं पृथक नहीं हैं, इस सिद्धान्त तथा इसके बड़े गहरे गणित को समसने पर न्यूटन के श्राकर्षण सिद्धान्त की निःसारता दृष्टिगोचर की जाती है। नवीन सिद्धान्त से तारा गणों की गति ठीक-ठीक निकल श्राती है तथा वह श्रूटि निकल जाती है जो न्यूटन के गणित में रह जाती थी।

एन्सटाईन विश्व को अनन्त नहीं मानता। वह यह भी सिद्ध करता है कि तारागण जो शक्ति निरन्तर जलते रहने में नष्ट कर रहे हैं वह उन्हें वापिस मिल जाती है।

भविष्य में विश्व का अध्ययन—यद्यपि मनुष्य पृथ्वी-मंडल से बाहर जाकर विश्व को नहीं देख सका है तथा उसने कुछ नवीन यन्त्रों तथा गिएत से ही विश्व की खोज की है। फिर भी जो ज्ञान विश्व के सम्बन्ध में उसने प्राप्त किया है बहुत है। किन्तु विज्ञान में बड़ी उन्तित हो रही है तथा यह निश्चित है कि भविष्य में ऐसे बहुत से यंत्र निकलेंगे जिनके द्वारा हम विश्व को एक पुस्तक के समान पढ़ सकेंगे। यह भी संभव हैं कि हम आकाशगामी जहाज़ों से समीप वर्ती प्रहों तथा उपप्रहों की यात्रा करके पृथ्वी मंडल से बाहर के विश्व का कुछ स्पष्ट अनुभव कर सकें। हो सकता है कि ऐसा होने पर हमें बहुत से विचार जो इस समय संगत प्रतीत होते हैं परिवर्तन करने पढ़ें तथा विश्व के विषय में ठीक सिद्धान्त तथा गिएत का यता लग जाये।

#### पृथ्वी के साथी या सौर मंडल

पृथ्वी का, जो मनुष्य का संघर्ष चेत्र है, इतिहास पढ़ने से पहले

हमें यह जानना ग्रावश्यक होगा कि उसके पड़ोसी तथा साथी कौन-कौन हैं तथा किस ग्रवस्था में हैं।

वैसे तो पृथ्वी का सबसे समीप का साथी चन्द्रमा ही है किन्तु श्रीर भी कई श्राकाशीय पिंड हैं जो पृथ्वी के समीप हैं। इन पिंडों के विषय में ज्ञान प्राप्त करने से हमें श्रपनी पृथ्वी का महत्व श्रीर स्थान ठीक समस्र में श्रा जाता है।

श्राकाश के ज्वलंत पिडों को तारे कहते हैं। इन महान् पिडों की परिक्रमा करने वाले छोटे पिंडों को यह कहते हैं। यह छोटे होने के कारण प्रायः शीतल हैं। हम केवल उन्हीं ग्रहों को जानते हैं जो सूर्य के ज्ञास-पास अमण कर रहे हैं। संभव है ज्ञन्य तारों के समीप भी जह हों किन्तु प्रकाश की न्यूनता के कारण हम उन्हें देख नहीं सके हैं। प्रायः प्रहों से भी छोटे पिंड होते हैं जो किसी यह की परिक्रमा करते हैं तथा इस प्रकार उस ग्रह के साथ-साथ चलते हुए सूर्य का परिक्रमा भी करते हैं। इनको उपग्रह कहते हैं। पृथ्वी स्वयं तो एक ग्रह है तथा चन्द्रमा उपग्रह है। ग्रह तथा उपग्रह श्रपनी-श्रपनी कत्ता में स्य के त्रास-पास अमण करते रहते हैं। इनके त्रतिरिक्त ध्मकेतु या पुच्छल तारे होते हैं जिनमें से कुछ तो ग्रह, उपग्रहों की भांति एक लम्बी सी कचा में सूर्य के श्रास-पास घूमते हैं तथा कुछ घूमते-घूमते सौर मंडल में त्रा जाते हैं तथा फिर लौट कर नहीं त्राते। रात्रि को श्रापने तारे टूटते देखे होंगे तथा श्राप सोचते होंगे कि जाने कितने स्याँ या ग्रह नष्ट हो जाते होंगे। टूटने वाले तारे या उल्का सूर्य या ग्रह नहीं होते । ये बहुत छोटे-छोटे त्राकाशीय पिंड हैं जी पृथ्वो के त्राका-र्षण से अपने मार्ग से विचलित हो पृथ्वी पर गिरने लगते हैं तथा वाय मंडल में संघर्ष से जल कर अधिकतर राख हो जाते हैं।

हमारे सौर-जगत् का पति सूर्य है। यह एक ज्वलंत तारा है। इसके ग्रास पास कई यह अमण करते है। सबसे समीप यह बुध है। उसके परचात् शुक्र नामक ग्रह की कत्ता है। ग्रापने प्रायः संध्या की पश्चिम के श्राकाश में एक बड़ा प्रकाशमान ग्रह देखा होगा। यही शुक्र है। शुक्र के पश्चात् पृथ्वी की कत्ता है। पृथ्वी के साथ एक उपग्रह भी है। फिर मंगल की कत्ता श्राती है। मंगल के साथ दो छोटे-छोटे उपग्रह हैं मंगल के श्रागे की श्रोर कितने ही छोटे-छोटे ग्रह हैं जो सम्भव है एक बड़े ग्रह के टूटने से बने हैं। बुध, शुक्र, पृथ्वी तथा मंगल बाहर के चार ग्रहों की तुलना में छोटे हैं। मंगल की कत्ता के पश्चात् बहुर-स्पित, शनि, यूर नस (श्रहण) तथा क्रमशः वे पर्च न वहण चार बड़े ग्रह हैं। सबसे बड़ा ग्रह बृहस्पित है। नेपच्ँ के बाहर की श्रोर एक बहुत दूरवर्ती ग्रह का पता श्रभी-श्रभी लगा है। इसका नाम प्लूटो रखा गया है। प्लूटो छोटे-छोटे ग्रहों में ही माना जाता है, ज्योतिषियों का विचार है कि नेपच्ं से श्रागे की श्रोर श्रीर भी ग्रह होने चाहियें।

बुध, शुक्र, मंगल, वृहस्पित तथा शिन ही पाँच यह केवल आँख से दिष्टगोचर होते हैं। अतएव दूरबीन के आविष्कार से पहिले हम इन्हीं यहों से पिरिचित थे। यह लिखा जा चुका है कि प्राचीन ज्यो-तिषी पृथ्वी को विश्व का केन्द्र मानते थे अतएव वे सूर्य तथा चन्द्र को भी यह ही मानते थे। उनके विचार में सात यह थे—रिव, सोम, मंगल, बुध, वृहस्पित, शुक्र तथा शिन। भारतीय सप्ताह में दिनों के नाम इन्हीं यहों पर रखे गये प्रतीत होते हैं।

प्रहों के कुछ याँकड़े यहाँ दिये जाते हैं तुलना के लिये सूर्य के

ग्रह	सूर्य से दूरी लाख मील)	सूर्य की परिक्रमा का समय (दिन)	ब्यास (मील)		री पर उमेर मिनट	ř	उपग्रहों की संख्या
बुध							
शुक्र							
पृथ्वी	६३०	३६४१	.७६१३	२३	४३		3
मंगल	१४१४	६८७	४२१४	२४	३७ <u>1</u>	-X00	२
<b>बृह</b> स्पति	४⊏३३	४३३२	६०२४४	(S	४०	-838.º	30
शनि	<b>ದ</b> ದ ६ ೦	१०७५६	७५३००	3	<b>५</b> ६	-28¤°	Ξ.
वरुगा	१७८२८	३०६८३	33800	30	३८	-388°	
नेपचूँ	२७१३८	६०१८१	33000	30	8.8	-३२ <b>८</b> ०	
सूर्य			দ, ६४,	२४	४८	302000	
۵. ا			३ ६७	दिन			
				७ घंटे	1 1		·

जीव धारियों के उत्पन्न होने तथा जीवित रहने के लिये ३२० ० से २१२ फ तक ही तापक्रम रहना चाहिये अतएव उपरोक्त अहों में से केवल पृथ्वी तथा मंगल ही में जीवों का होना संभव है।

सूर्य: — सूर्य की तुलना यदि विश्व के दूसरे तारों से की जाये तो वह एक मध्यम परिमाण का तारा है, किन्तु पृथ्वी की तुलना में वह बहुत बड़ा है। सूर्य का ज्यास पृथ्वी के ज्यास से सौ गुणा से भी अधिक है। विस्तार में सूर्य पृथ्वी से चौदह लाख गुणा है। सूर्य का

श्राकर्षण पृथ्वी से २८ गुणा है श्रर्थात जो वस्तु पृथ्वी पर एक छुटाँक की होगी वह सूर्य पर पोने दो सेर उतरेगी। यद्यपि पृथ्वी शीतल होकर ठोस हो गई है किन्तु सूर्य श्रव भी गैसों का ही बना है। उसमें उप्णता इतनी श्रविक है कि कोई भी वस्तु ठोस तो क्या द्रव भी नहीं हुई है। फिर भी सूर्य में पदार्थ पर द्वाव इतना श्रविक है कि सूर्य का घनत्व पृथ्वी के पदार्थों से भी श्रविक है। सूर्य की उष्णता का मध्य-भाग कम से कम ६०००० सेंटीयेड है किन्तु इसके भीतरी भाग कई करोड़ परिमाण में उष्ण हैं। सूर्य मानो एक भयंकर होली है जो श्ररबों वर्ष से जल रही है तथा उस होली के जलने का ढंग ऐसा है कि श्रभी श्ररबों वर्ष श्रीर भी जल सकती है।

सूर्य में इतनी उष्णता कहाँ से आई ? एक वैज्ञानिक ने यह करपना की कि सूर्य एक बहुत बड़ा पिंड है तथा इसके महान् आकर्षण से इस पर करोड़ों उरके प्रति सेकंड बड़े वेग से गिरते रहते हैं तथा इससे इसका मध्य भाग निरंतर जल रहा है। किन्तु यह कहना इतना निर्मू ल है कि इस तरह इतनी उष्णता उत्पन्न ही नहीं हो सकती। यदि सारा सूर्य कोयले; पैद्रोल या अन्य खूब जलने वाले पदार्थ का बना हो तो भी इतनी उष्णता उत्पन्न होनी असंभव है। सूर्य की उष्णता एक वैज्ञानिक पहेली बनी हुई है। इतनी उष्णता उत्पन्न करने में सूर्य लगभग पचास लाख टन पदार्थ प्रति सेकंड नष्ट कर देता है तथा प्रकाश-किरणों के रूप में चारों ओर आकाश में फेंक देता है। यदि किसी प्रकार सूर्य की चित की पूर्ति न होती रहती तो सूर्य कभी का शीतल हो गया होता।

सूर्य की इस उष्णता उत्पन्न करने के प्रकार को कुछ वैज्ञानिकों ने परमाणु तथा इलेक्ट्रन के द्वारा समझाया है। तथा यह भी सिद्ध किया है कि जो शक्ति तथा पदार्थ इस भयंकर होली में जल जाता है उसमें से बहुत सा फिर से वापिस आ जाता है। आज कल परमाणु बम

के विषय में जो खोत्र हो रही है उससे सूर्य की शक्ति नष्ट होने तथा वापिस त्याने का भेद बहुत कुछ पता लगेगा।

यहों की भांति सूर्य भी अपनी घुरी पर घूम रहा है । उसकी घुमेर लगभग २४ दिन में पूरी होती है। इसके अतिरिक्त सूर्य लगभग दृथ्वी की समान गति से अपनी कक्षा में भी अमण कर रहा है तथा सब यह उसके साथ चल रहे हैं।

मंगल: — सौर मंडल में केवल मंगल ही ऐसा ग्रह है जिसमें जीव-धारियों का होना संभव है। मंगल का न्यास पृथ्वी से लगभग आधा है तथा उसका आकर्षण पृथ्वी के आकर्षण का छठा भाग है। यहाँ की सेर भर से उपर की वस्तु वहाँ पाव भर से भी कम रह जावेगी। जितनी शक्ति से कोई आदमी पृथ्वी पर छः कीट ऊँचा कृद सकता है मंगल पर ३६ कीट कृद सकता है।

वैज्ञानिकों ने मंगल पर कुछ सीधी रेखाएं देखी हैं जिसका कुछ जाल सा प्रतीत होता है। उनकी धारणा है कि ये नहरें हैं जो मंगल-वासियों ने या तो ध्रुव के विघले हुए हिम के जल को बहा देने के लिये बनाई हैं जिससे बाद न श्रा जाये या मंगल में पानी मिखना कुछ कठिन है जिसके लिये बनाई हैं। मंगल में बड़े बड़े महासागर नहीं हैं, हाँ! कहीं कहीं बड़ी मरूमूमियों का श्रनुमान होता है।

यदि मंगल में जीवधारी हैं तो वहाँ के प्राणी पृथ्वी के प्राणियों से अधिक सम्य होने चाहिये । वहाँ सम्यता बहुत पहिले आरम्भ हुई होगी तथा इस समय तक बढ़ी चढ़ी उन्नति में होगी । जो प्राकृतिक अवस्थायें पृथ्वी पर अब हैं वे मंगल में कई लाख वर्ष पहिले होंगी । इस समय मंगल एक शीतल सृष्टि है जहाँ जीवन अन्तिम सीढ़ियाँ यापन कर रहा है । मंगल की सम्यता के विषय में लोगों ने अनेक अनुमान लगाकर भाँति भाँति के वर्णंन प्रस्तुत किये हैं किन्तु अभी तक निश्चित कुछ नहीं कहा जा सकता । बड़ी दूरबीन से मंगल एक

रुपये से बार्क ही बंदी दीखता है। ऐसी दशा में जो दिखलाई पड़ता ियह इतना न्यून है कि बहुत कुछ अनुमान ही अनुमान है। नवीन पड़े बड़े यंशों के बर्म मंगल का अच्छा निरीचण किया जायेगा तभी हम विचित्र किया पर पहुँच सकेंगे।

मंगल पर सभ्यता होनी ही चाहिये इस बात की पृष्टि बहुत सी बातों से होती है | मंगल भी पृथ्वी की भांति अपनी धुरी पर लगभग २४½ घंटे में घूमता है जिससे सूर्य से मिली गर्मी अच्छी प्रकार विस्तृत हो जाती है । पृथ्वी की भाँति मंगल में भी ऋतु हैं तथा मंगल के चारों और भी अच्छा घना वायु मंडल है । बर्फ के जमने तथा पिघलने के स्पष्ट चिन्ह मंगल में दीखते हैं । जीवन के लिये जिन बातों की आवश्यकता होती है वे मंगल में प्रस्तुत हैं अतएव यहाँ सभ्यता तथा जीवधारी अवश्य ही होंगे ।

श्रन्य श्रह:—मंगल के श्रितिरिक्त कुछ वैज्ञानिकों ने श्रुक्त में भी सृष्टि का श्रनुमान किया है। श्रुक्त पृथ्वी की श्रपेचा सूर्य के पास है तथा सदा मेघों से श्राच्छादित सा प्रतीत होता है। वहाँ की उच्णता इतनी श्रीक होनी चाहिये कि जीव जीवित नहीं रह सकते। दूसरे श्रुक्त पृथ्वी की भाँति श्रपनी धुरी पर नहीं श्रूमता। इससे इस श्रह के एक श्रोर तो बड़ी तीच्या गर्मी पड़ती है तथा दूसरी श्रोर बड़ी ठंड। केवल एक ही सम्भावना है। सम्भव है इसके श्रुवीय प्रदेश में इतनी ठंड भिल सकती है कि कुछ जीव रह सकें। श्रनुमानतः ये जीव जल जीव ही होंगे क्योंकि मेघों से श्रच्छादित श्रुक्त श्रह पर निरन्दर वर्षा होती होगी। इतनी तीत्र गर्मी में जीवों में बुद्धि का श्रिक्त विकास सम्भव नहीं। यदि कुछ जीव होंगे तो वे श्रभी श्रिक बुद्धिमान् या सम्य नहीं हो सकते।

बुध में इतना ताप है कि अनुमानतः सूर्य की प्रवल लहरें भी दिखलाई देती हैं। यहाँ जीवधारी होने का प्रश्न भी उत्पन्न नहीं होता। वृहस्पति, शिनि, श्रकण तथा नेपचू सूर्य से बड़ी दूर तथा शीतल हैं। उनका तापमान इतना न्यून है कि कोई जीव वहाँ नहीं रह सकता। वृहस्पति के साथ दस चन्द्रमा हैं। शिनि के साथ श्रनेक चन्द्रमा होते हुए भी दूरबीन से देखने पर एक पट्टी सी चारों श्रीर दीखती है। वे वास्तव में तीस पट्टी हैं जो श्रनेक छोटे छोटे चन्द्रमाश्रों से बनी हैं। मंगल शह के साथ भी दो चन्द्रमा हैं जो हमारे चन्द्रमा से बहुत छोटे हैं तथा बड़ी शीधता से मंगल के चारों श्रोर घूमते हैं। श्रिषक चन्द्रमा वाले बहों में रात्रि को निकलने पर जो मनोहर दश्य दीखता होगा उसे देखने वाला वहाँ कोई नहीं।

सभी ग्रहों से सूर्य एक समान नहीं दिखलाई देता। ज्लूटों में जो सूर्य से तीन अरव मील से भी अधिक दूर है सूर्य चन्द्रमा जैसा ही मन्द तथा उससे भी कहीं लघु दीखता होगा। बुध तथा शुक्र से सूर्य का बिंब बहुत बड़ा दीखता होगा। सूर्य का रंग भी सब ग्रहों से एक समान नहीं दीख सकता।

यह नहीं समम्मना चाहिये कि यह सूर्य के चारों छोर एक वृत्त में जैसे मार्ग में घूमते हैं। अधिकतर प्रहों की कचाएं दीर्घ वृत्त हैं। दीर्घ वृत्त बनाने के लिये पृथ्वी पर दो कीलें लगा लो तथा एक डोरा गोल बाँध कर उन दोनों कीलों में डाल लो। इसी डोरे में एक पेन्सिल लगा कर वृत्त खींचा तो दीर्घवृत्त बनेगा। इन दीर्घ वृत्तीय कचाओं के ठीक बीच में केन्द्र नहीं होता किन्तु प्रायः कचाएं ऐसी हैं जहाँ सूर्य केन्द्र से हटा हुआ है। कोई भी बह कचा पर समान गित से नहीं चलता। उसकी गित कभी तीब होती है तथा कभी न्यून। समस्त यहों की कचा एक से दीर्घ वृत्तों की नहीं है किन्तु छछ दीर्घ वृत्त चोड़ हैं तथा छुछ लम्बे। इसके अतिरिक्त प्रत्येक यह की कचा का तल तथा सूर्य का तल एक ही नहीं है। प्रायः ऐसा समम्मना चाहिये कि यह उस लह के समान है जिसे कोई लड़का घागा।

पकड़ कर घुमाता है। ऐसी अवस्था में हम खड़के के हाथ के स्थान पर सूर्य की करूपना कर सकते हैं।

यह आप पड़ ही चुके हैं कि सब ग्रह नांप, दूरी, गति आदि में महान् भेद रखते हैं।

• चन्द्रमा—पृथ्वी के साथ जो उपग्रह है उसे चन्द्रमा कहते हैं। चन्द्रमा राग्नि में मनुष्य का प्राचीन सहायक है तथा मनुष्य तथा प्रकृति की प्रारम्भिक लड़ाई में उसका साथी रहा है। चन्द्रमा पर मनुष्य ने सब से प्रथम ध्यान दिया तथा जब तक लोग पृथ्वी को विश्व का केन्द्र मानते रहे तब तक चन्द्रमा को भी एक ग्रह ही समम्ते रहे। भारतीय हिन्दु श्रों की धार्मिक कथा श्रों में चन्द्रमा को पृथ्वी के समुद्र से निकला हुआ माना है। तथा श्राज कल के विज्ञान के श्रनुसार भी चन्द्रमा शाचीन काल में पृथ्वी से हूट कर भिन्न हो गया था तथा जो गढ़ा छोड़ गया था वह श्रव प्रशान्त महासागर के नाम से प्रसिद्ध है।

जब चन्द्रमा पृथ्वी से टूट कर भिन्म हुआ था तच पृथ्वी बहुत उप्पा थी। इसके टूटने का कारण किसी अन्य प्रह का आकर्षण हो सकता है या पृथ्वी के सिकुड़ने में पृथ्वी की नासपानी के समान गर्दन सिकुड़ती ही चली गई तथा अन्त में एक खरड टूट कर वेग से आकाश में उड़ा किन्तु पृथ्वी के आकर्षण के कारण दर न जा सका तथा एक कचा में पृथ्वी की परिक्रमा करने लगा। चन्द्रमा पृथ्वी से पचास गुणा छोटा है तथा इसका व्यास पृथ्वी के व्यास का चौथाई है। ऐसी दशा में इसका आकर्षण पृथ्वी के आकर्षण की तुलना में ४२ वाँ भाग है। अर्थात पृथ्वी पर डेढ़ मन तोल का मनुष्य चन्द्रमा पर दो सर से भी कम उत्तरेगा। तथा जिस काम के करने में यहाँ किसी शक्ति विशेष की आवश्यकता है वहाँ इससे  $\frac{1}{42}$  शक्ति पर्याप्त होगी।

आकर्षस शक्ति न्यून होने के कारस चम्द्रमा का वासु है हल शीघः ही उससे बिलग होकर आकाश में विसीन हो गया अब चन्द्रमा के समीप वायु नाममात्र को है! वायुमंडल न होने से बाइल तथा वर्षा भी नहीं होती तथा जल भी वाष्प बनकर लुस हो गया। चन्द्रमा एक शून्य संस्ति है जहां शुष्क पर्वत, शुष्क ससुद्र तल, शुष्क ज्वाला सुख दृष्टिगोचर होते हैं। चन्द्रमा के घरातल का वैज्ञानिकों ने पर्यास श्रथ्ययन किया है। उन्होंने यहाँ के विशाल ज्वालासुन्तियाँ तथा पर्वत शिखरों के नाम भी रख दिये हैं।

चन्द्रमा श्रपनी धुरी पर उतने ही दिन में असण करता है जितने दिन में वह पृथ्वी की एक परिक्रमा करता है। ग्रतएव चन्द्रमा का एक ही गोलाद हमें दीखता है तथा उसी का हम अध्ययन करते हैं। -चन्द्रमा पृथ्वी से लगभग २,४०,००० मील है तथा बड़ी दूरबीन से इसका बिम्ब ६.००० गुणा बढ़ा कर देखा जा सकता हैं। साधारणतया जो काला आग चन्द्रना में दिखलाई पड़ता है वह वहाँ के विशाल ज्वालासुखी हैं जिनसें सूर्य किरण प्रवेश नहीं कर पाती । चन्द्रमा की विशाल पर्वत माला भी स्पष्ट दिखलाई पड़ती है सब से चौडा ज्याला-मुखी १२३ मील का न्यास रखता है। चन्द्रमा की सब से कँची पर्वत चोटी २६,००० फीट है। चन्द्रमा की पर्वत श्रंखला प्रायः 'नित्य पर्वत श्रेणी' भी कही जाती है क्योंकि चन्द्रमा में वर्फ, जल, त्रुकान आदि पर्वतों को विसने तथा उनकी आकृति में परिवर्तन करने को नहीं है। चन्द्रमा के पर्वत अपने बनने के समय से प्रायः वैसे के वैसे ही खड़े हैं। ज्वालामुखी वास्तव में शीतल ज्वालामुखी पर्वतों के मुख हैं। चन्द्रमा के सब ज्याला मुखी ज्यों के त्यों हैं क्योंकि उन्हें विसने के लिये भी कोई शकृतिक ढंग नहीं है। इनके अतिरिक्त शुक्त समुद्रों क उदर भी दीख पड़ते हैं। पर्वतों को छाया वायु मंडल न हीने के कारण स्पष्ट पडती है।

वैज्ञानिकों ने अनुमान लगाया है कि यद्यपि चन्द्रमा तथा पृथ्वी तुर्य से लगभग एक समान दूरी पर हैं' चन्द्रमा में उच्याता पृथ्वा से पाँच गुरा पड़ती है। इसका कारण यह है कि सूर्य की प्रखर किरणों को अध्यम करने के लिये वायु का आवरण नहीं है। यदि चन्द्रमा में वायु का नितान्त अभाव है तो वहाँ को भूमि तो उप्ण हो जावेगी तथा गर्मी फैलाने न पावेगी। अर्थात् वहाँ खड़े हुए मनुष्य के पाँव तो जलते रहेंगे किन्तु वह स्वयं ठिहरता रहेगा। चन्द्रमा पृथ्वी की परिक्रमा २८ दिन छुछ घंटे में करता है तथा इतनी ही देर में अपनी धुरी पर भी घूम जाता है। वहां का प्रत्येक दिन हमारे १४ दिन से बड़ा होता है तथा इतनी ही बड़ी रात। दिन में सूर्य की किरणें निरन्तर पड़ती रहने से तापमान बढ़ता ही चला जाता है तथा रात्रि में हिम विन्दु से भी २४०० नीचे जा पहुँचता है।

हमें दूरबीन से चन्द्रमा की सेर जब चाहें कर सकते हैं किन्तु वैज्ञानिकों की यह बड़ी इच्छा है कि वे सदेह चन्द्र लोक में जाकर वहाँ का निरीच्या करें। इस विषय में संयुक्त राष्ट्र में विशेष प्रास्तुत्य है तथा कुछ लोग तो चन्द्रमा में पहुंचने के लिये इतने तुले बैंटे हैं कि सरकारी दफ्तर में चन्द्रमा में सूमि पाने के लिये प्रार्थना पत्र भी दे चुके हैं। वैज्ञानिक लोग रेडियो की नई 'रैंडर' किरणों से चन्द्रमा के पृष्ट पर आधात कर चुके हैं। तथा उसके प्रत्याधात की प्रतिष्विन सुन चुके हैं। यह ध्वनि—प्रतिध्वनि चन्द्रमा से पृथ्वी के निवासियों का पहला सीधा सम्बन्ध है। भविष्य में यह सम्बन्ध बढ़ता ही जायेगा।

उल्कागुण — रात्रि को तारे टूटते दीखते हैं वे विश्व में नियमित या अनियमित यूमते हुए छोटे-छोटे पिंड हैं जब ये अमख करते हुए किसी बड़े पिंड (सूर्य, अह, उपग्रह आदि) के समीप पहुँचते हैं तो उसके आकर्षण से उसकी और आकर्षित होते हैं तथा उस पर गिर पड़ते हैं। पृथ्वी के चारों और के वायुमण्डल हैं। जब वे छोटे पिंड पृथ्वी पर गिरते हैं तो वायु से संवर्ष खाकर जल उठते हैं तथा या तो जलकर राख हो लाते हैं तथा पृथ्वी पर नहीं पहुँचते या इतने बड़े बड़े होते हैं कि जलते-जलते भी कुछ भाग बच जाता है तथा इतने वेग से पृथ्वी पर गिरता है कि भूमि के भीतर तक प्रविष्ट हो जाता है, किन्तु ऐसा बहुत कम होता है। कुछ वर्ष हुए संयुक्त भाँत के बरे जी हिवीज़न में एक उल्का गिरा तथा उसका अधिकतर भाग पृथ्वी में प्रविष्ट हो गया। गिरते समय यह उल्का एक जलते चन्द्रमा सा प्रतीत होता था तथा खेत-प्रकाश फैला रहा था। जो भाग पृथ्वी पर गिरा वह लम्बाई में डेढ़ फुट तथा अधिक से अधिक चौड़ाई में इंच था। १६०२ में साइवेरिया में एक बहुत बड़ा उल्का गिरा जिससे मीलों तक जंगल जल कर राख हो गया। वैज्ञानिकों की धारखा है कि २४ घएटों में पृथ्वी के वायुमएडल में लगभन एक करोड़ उल्के प्रवेश करते हैं इनमें से प्राय: सभी वायुमएडल में सप्ट हो जाते हैं। वायु मएडल एक छत्री के समान हमारी रचा करता रहता है।

धूमकेतु — यहां को छोड़कर हमार सौर-मण्डल के बड़े सदस्य धूम-केतु या पुच्छल तार हैं। श्रापने कदाचिन् ही कोई पुच्छल तारा देखा हो श्रिधिकतर धूमकेतु दूरबीन से दीख पड़ते हैं, ऐसे धूमकेतु कम हैं जो केवल श्रांख से दीख पड़ें। पुच्छल तार में एक शिर होता है जो ठीक पदार्थ का बना होता है तथा एक वायु जैसे पदार्थ की बनी माँडू की पृंछ होती है। धूमकेतु एक लम्बे से दीर्घवृत्त में सूर्य को परिक्रमा करते हैं श्राकर्षण के कारण इनका सिर सूर्य की शोर रहता है तथा पृंछ उससे प्रतिकृत दिशा में। इनकी गति भी प्रहों की तरह एक सी नहीं रहती। न्यों-न्यों सूर्य के समीप श्राते हैं इनकी मित बढ़ती जाती है। तथा दूर हटने पर न्यून हो जाती है छुछ धूमकेतु ऐसे हैं जो हमार सौर मण्डल के नहीं हैं तथा किसी नियमित या श्रनि-यमित रूप से विश्व में धूमते हुए सौर मण्डल में श्रा पहुँचने हैं। ऐसे धूमकेतु जब सौर मण्डल से बिदा हो जाते हैं फिर लौटकर नहीं आते। सबसे प्रसिद्ध धूमकेतु हेली भूमकेतु है जो १६९० में सौर मगडल में आया था तथा ७५ वर्ष बाद १६८४ में फिर आवेगा। इस समय यह आकाश में अपने मार्ग पर बढ़ा जा रहा है। धूमकेतु हल्के से पिंड हैं इसलिये ये प्रहों की कचा तथा गित पर कोई प्रभाव नहीं रखते। किन्तु इनके मार्ग प्रहों की कचाओं के बीच से होते हैं तथा भय रहला है कि कहीं किसी प्रह या उपग्रह से टकरा न जायं। कुछ वर्ष हुए एक धूमकेतु पृथ्वी से केवल ४,००,००० भील की दूरी पर आ पहुंचा। यदि यह और भी पास आ जाता तो कदाचित् चन्द्रमा तथा पृथ्वो के आकर्षण चेत्र में कुछ संघर्ष मचा डालता। कदाचित् पृथ्वी पर रहने वाले जीवधारियों का किसी दिन इसी प्रकार अन्त न हो जावे।

सौर जगत् की कन्ना—सौर मण्डल कोई छोटी सी वस्तु नहीं इस समय तक सबसे दूर देखा गया ग्रह प्लूटो सूर्य से ३ श्ररब ७० करोड़ मील दूर हैं । ज्योतिषियों का कहना है कि इस ग्रह से भी श्रागे श्रमी श्रोर ग्रह हैं जिनका पता श्रमी तक नहीं लगा है । नवीन यन्त्रों से इस विषय में पूरी खोज हो जाने पर सौर जगत के वास्तिविक विस्तार का पता लगेगा । सूर्य श्रपने समस्त ग्रहों उपग्रहों के साथ ६७ हज़ार मील ग्रति घण्टे की गति से श्रपनी कन्ना में धूम रहा है । सूर्य मण्डल स्वयं श्राकाश गंगा के छोटे से नच्न पुक्ष हक्ष ल का एक श्रंश है । सौर जगत् का इस समय तक जाना गया चेत्र ७ ग्रे श्ररब मील के लगभग है ।

## विश्व के मूल पदार्थ की खोज

भारतीय दार्शनिकों ने यह सिद्धान्त संसार के सम्मुख रखा कि जगत के सब पदार्थ एक ही प्रकार के परमाणुओं से बने हैं। उसका अर्थ यह हुआ कि विश्व का पदार्थ वास्तव में एक ही है तथा हमें जो बस्तुएँ भिन्न भिन्न दिखाई दे रही हैं वे वास्तव में एक ही हैं तथा एक ही मूल पदार्थ के सम्मिश्रण से बनी हैं। मिट्टी, जल, सोना, ताँबा आदि रूप तथा गुणों में भेद रखते हैं किन्तु मूल में एक हैं। उसके अतिरिक्त वे पदार्थ के पांच तत्वों की भी कल्पना करते थे। आकाश, वासु, अग्नि, जल तथा पृथ्वी ये पांच तत्व ही पदार्थ के मूल में हैं। इस्झ भारतीय तथा बाहर के अन्य विद्वानों ने आकाश को स्वतंत्र तत्व नहीं माना।

विश्व के भीतर विश्व —िकन्तु प्राचीन विद्वानों की इस प्रकार की धारणायें कल्पना तथा युक्ति पर निर्भर थीं। उन्होंने पदार्थ पर वैज्ञानिक प्रयोग करके अपने सिद्धान्तों को नहीं बनाया था। पदार्थ हनारे सम्मुख है तथा इसके विषय में अनुमान या अठकल से सिद्धान्त बनाना ठीक नहीं। पदार्थ के गुणों की खोज पहले इस लिये आरंभ हुई कि लोग यह विश्वास करते थे कि सोना बनाया जा सकता है तथा वे ऐसे प्रयोग किया करते थे जिससे सस्ता सोना बनाना संभव हो जावे। किन्तु अद्वारहवीं शताब्दी में यह खोज धीरे धीरे सस्ते सोने की दौड़ को छोड़ पदार्थ के गुणों की सच्ची खोज में परिवर्तित हो गई। पहले तो यह खोज साधारण सी रही किन्तु उन्नीसवीं शताब्दी में वैज्ञानिक ज्यों ज्यों अपनी खोजों में उन्नित करते गये त्यों त्यों वे पदार्थ की जिदलता अनुभव करने लगे। उन्होंने देखा कि पदार्थ के पांच पुरातन मूल तत्व वास्तव में तत्व नहीं हैं तथा उन्हें अन्य तत्वों का पता लगा। इस रसायनिक अनुसंधान (Chemical Investigation) सं उन्नीसवीं शताब्दी में ही तत्वों की संख्या ३० तक पहुंच गई थी।

एक श्रोर तो कुछ वैज्ञानिक दूरबीन (Telescope) तथा रिम-वर्ण-दर्शक (Spectroscope) से सुदूरवर्ती तारों की खोज कर रहे थे: तथा दूसरी श्रोर रासायनिक भी पृथ्वी पर पाये जाने वाले तत्वों की प्रकाश किरणों की तुलना श्राकाशीय प्रकाश-किरणों से करते थे। इस प्रकार तत्वों की खोज में बड़ी सहायता मिली। वैज्ञानिकों ने देखा कि सब तत्वों के ऋणु एक से नहीं होते तथा उनका शार भिन्न होता है। तत्व वे हैं जो किसी और पदार्थ से भिन्न कर नहीं बन किन्तु सीध अपने ऋणुओं से बन गये हैं। इस प्रकार की खोज में कुछ पदार्थ जो पहले तत्व माने गये कुछ समय परचात पूर्ण खोज होने पर केवल मिश्र सिद्ध हुए। इन्हीं खोजों से यह बात भी सिद्ध हुई कि पदार्थ (Matter) नष्ट नहीं हो सकता केवल उसका रूप परिवर्तित हो सकता है। किन्तु ये ऋणु जिससे तत्व-पदार्थ बनते हैं लीधे सादे कर्ण नहीं हैं। वैज्ञानिकों ने ऋणुओं को तोड़ कर उनके भीतर वह विचित्रता देखी है कि वे यह ऋगुभव कर रहे हैं कि एक तो वह महान् विश्व ही है जो हमारे चारों छोर विस्तृत हुआ है किन्तु पदार्थ तथा जीवों के अन्वेष्ण में भी एक नया विद्व भरा पड़ा है जिसकी खोज जे वे प्रयन्त कर रहे हैं।

पदार्थ की रचना—हम जो छुछ भी इस संसार में देख रहे हैं जैसे वायु, मिही, जल, बिजली श्रादि सब के सब पदार्थ दा भागों में विभक्त किये जा सकते हैं (१) तत्व तथा (२) मिश्र । तत्य वे हैं जो श्रुगुओं से बने हैं और इस समय तक १२ पदार्थ तत्व सिद्ध हो चुके हैं। मिश्र वे पदार्थ हैं जो तत्वों से निज्ञ कर बने हैं। श्रुतपुव मिश्रों का सार्वत श्रोदत्व श्राहेतदा नहीं है वे नोड़े जा सकते हैं तथा उन तत्वों में परिवर्तित हो जाते हैं जिन से वे बने हैं। किन्तु यदि हम तत्वों को वैज्ञानिक रीति पर तोइते हैं तो विदित होता है कि वे किसी और तत्व या पदार्थ के बने हुए नहीं हैं किन्तु सीधे श्रुगुओं द्वारा बने हैं। सब मिन्त तत्वों के श्रुगु एक से नहीं होते। वास्तव में प्रत्येक तत्व के श्रुगु प्रकार के होते हैं। श्रुगु परमागुओं से मिलकर बने हैं। श्रुतपुव संन्तेष में पदार्थ की स्वना इस प्रकार है:—

कितने ही परमाणु=एक ऋणु कितने ही ऋणु=एकऋणु गुच्छक कितने ही ऋगा गुच्छक = एक तत्व का खरड दो या दो से ऋधिक तत्व = एक मिश्र

मिश्र में कितने ही तत्व थोड़े या बहुत हो सकते हैं तथा जिस अनुपात (Proportion) से तत्व किसी भिश्र में मिन्ने रहते हैं उन भा पता वैज्ञानिकों ने लगा लिया है। जैसे जल हाह ब्रोजन और आकशी-जन से बना है तथा जल के प्रत्येक अणु गुच्छक में दो हाह ब्रोजन का तथा एक आकसीजन के अणु होते हैं। अतएव जल का रूप वैज्ञानिक इस प्रकार लिखते हैं—हा आ ( $H_2O$ )।

परमागु — तत्व जिन छोटे-छोटे खरडों के बने हैं उन्हें श्रगु कहते हैं। श्रगु भी वैज्ञानिक ढंग से तोड़े जा सकते हैं तथा उनके तोड़ने से जो और भी छोटे-छोटे दुकड़े हो जाते हैं उन्हें परमागु कहते हैं। भारतवर्ष के तथा यूनान के प्राचीन विद्वानों ने परमागु का उस्लेख किया है तथा यह माना है कि परमागु विश्व के सारे पदार्थों का मूल है तथा सारी वस्तुएँ परमागुओं से मिलकर ही बनी हैं। परमागु को वे श्रविभाज्य अर्थात् न टूटने वाला मानते हैं। ये प्राचीन विद्वान् ही नहीं यूरोप के वैज्ञानिक भी १६ वीं शताब्दी तक परमागु को पदार्थ का छोटे से छोटा श्रन्तिम खरड मानते थे।

किन्तु परमाणु भी तोड़ा जा सकता है। तथा इसके विश्लेषण से हमें कई नवीन बातों का पता लगा है। प्राचीन विद्वानों की यह धारणा कि परमाणु सब एक से होते हैं निर्मूल सिद्ध हो गई है। वास्तव में प्रत्येक तत्व के परमाणु विभिन्न प्रकार के हैं अतएव परमाणुओं की भी उतनी ही जातियां हैं जितने तत्व विश्व में पाये जाते हैं। दूसरी बात जिसे आजकल के विद्वान् मानते हैं वह यह है कि परमाणु अत्यन्त स्चम कण ही नहीं होते किन्तु वे तरंग भी होते हैं तथा सदा चलते रहते हैं। तीसरे परमाणु जिस स्चमातिस्चम तत्व के बने हैं वह है विद्य त, जिसके दो प्रकार हैं—धन विद्य त् ( Posi-

tive Electricity) तथा ऋगा विद्युत (Negative Electricity) इतना ही नहीं है । परमाणु रचना में चुम्बक शक्ति का भी हाथ है।

परमागु के भीतर छोटा सा सौर जगत—परमाणु एक बहुत छोटा सा खण्ड है। इसका व्यास एक इंच का दस करोड़वाँ भाग है अर्थात् एक इंच में दस करोड़ परमाणु रखे जा सकते हैं। पतंग के कागज़ की स्थूलता में एक लाख से अधिक परमाणु आ जायेंगे। पानी के एक बृंद को अणुवीचण यंत्र (MICROSCOPE) से बढ़ाकर यदि एक हाकी के चेत्र के समान बना दिया जाय तो भी उसके परमाणु का व्यास इंच का एक हजारवाँ भाग ही रहेगा। वट वृच्च के बीज में लाखों परमाणु होते हैं। बीस संख परमाणुओं का भार एक रुपये के तुल्य होता है। इतने नम्हे से परमाणु को नापना तथा उसके भीतर क्या है इसका पता लगाना कोई साधारण काम नहीं। वैज्ञानिकों ने इस सूच्म परमाणु के नापने के लिए तथा इसे तोड़ कर देखने के लिये नवीन यंत्र बनाये तथा इसका रहस्य स्पष्ट देख लिया।

परमाणु जिन सूच्म विद्युक्तगों से बना है उनमें से एक ऐलेक्ट्रन (Electron) है। १८११ ई० में अवोगहा ने सबसे पहले अणु को तोड़कर परमाणुओं को मिन्न किया किन्तु परमाणु को सर्वप्रथम टाम्सन ने १८६७ ई० में तोड़ा। परमाणु को तोड़ने से एक प्रकार के सूच्म विद्युत क्या निकले जो ऋण विद्युत के बने थे। ऐलेक्ट्रन कहलाते हैं तथा विद्युत के सबसे लघु खरड हैं। परमाणु स्वयं कितनी छोटो वस्तु है वह आप समक्ते हैं किन्तु एलेक्ट्रन परमाणु से भी छोटे हैं। सबसे छोटे परमाणु हाइड्रोजन के परमाणु होते हैं किन्तु एलेक्ट्रन इस परमाणु के भी टूळे के तुल्य होता है। रदरकोई नामक वैज्ञानिक ने परमाणु के विषय में बड़ी खोज की है तथा उसके भीतर की आकृति का पूरा पता बगाया है।

उदाहरण के लिये सबसे छोटे परमाणु अर्थात् हाइड्रोजन के परमाणु को लीजिए। इसके भीतर अन्य परमाणुओं की भाँति अधिकतर स्थान भून्य पड़ा है। बीच में धन विद्युत का खण्ड हैं जिसे (Proton) कहते हैं तथा इसके चारों ओर एक महान् गित से धूमने वाला एलेक्ट्रन है जो ऋण विद्युत का बना है। इस प्रकार परमाणु के केन्द्र (Nucleus) में धन विद्युत है उसके चारों ओर ऋण विद्युत वृद्युती है। किन्तु अन्य तत्वों के परमाणुओं में कभी-कभी केन्द्र में दोनों प्रकार की विद्युत् रहती है। सोडियम के परमाणु में केन्द्र में २३ प्रोटन तथा १२ एलेक्ट्रन हैं तथा इस केन्द्र के आस-पास तीन प्रथक कचाओं में ११ ऐलेक्ट्रन घूम रहे हैं। प्रथम कचा में २ एलेक्ट्रन हैं। दूसरी में द्र तथा सबसे बाहर की में १ एलेक्ट्रन अमण कर रहा है

यदि श्राप सोडियम के परमाणु पर दृष्टिपात करेंगे तो श्राप इसकी तुलना सौर मण्डल से कर सकते हैं। बीच का केन्द्र धन तथा ऋण विद्युत संयोग से बना है जो इस छोटे से सौर-जगत् का केन्द्रीय सूर्य है तथा एलेक्ट्रन श्रपनी कचाशों में धहों के समान धूम रहे हैं। जिस प्रकार सौर जगत् में "श्रह" सूर्य श्रादि में बड़ा दूरव है उसी प्रकार परप्राणु में शून्य स्थान की न्यूनता नहीं है। यदि हम हाइड्रोजन के परमाणु के केन्द्र को एक श्राधे इंच की गोली के समान मानें तो उनके श्रासपास धूमने वाजे एलक्ट्रन को लगभग तीन फर्लोग की दूरी पर एक छोटा सा कण मानना होगा तथा शेष स्थान शून्य होगा। किंतु यह बाह्य कचा पर धूमने वाजे एलक्ट्रन ही परमाणु को सीना बनाते हैं तथा ऋण विद्युत् के खरड होने के कारण श्रन्य परमाणुश्रों को दूर रखने में सहायक होते हैं?

परमाणु-खण्डः — ऊपर परमाणु के विषय में जो विचार श्राप पढ़ चुके हैं, वे रदरफोर्ड ने परमाणु खण्डन करके संसार के समन्न रखे थे । श्रमेरिका में केलीफोनियाँ विश्व विद्यालय के प्रसिद्ध प्रोफेसर लारेंस ने परमाणु खर यंत्र (Cyclotron) का श्रविष्कार किया | इस प्रकार के महान् यन्त्र से परमाणु के केन्द्र को भिन्न किया जा सकेगा जो परमाणु का सबसे कठोर भाग है इस यन्त्र द्वारा परमाणु में कचाश्रों पर घूमने वाले एलक्ट्रनों को हटाया जा सकता है | इसी यंत्र से जब एक कचा पर घूमने वाले एलक्ट्रनों को हटा कर किसी श्रन्य कचा पर फेंका जाता है तो एक प्रकार का प्रकाश जिसकी श्राकृति एक्स (X) की सी होती है निकल कर जुझ हो जाता है । यह एक्स किरण (XRay) बहुत से पदार्थों को पार कर जाती हैं तथा इसके द्वारा शरीर तथा मशीनों के भीतर के भाग देखे जा सकते हैं तथा उनके रोग तथा दोशों की प्री परीचा की जा सकती है । यदि श्राँतिवश कोई मनुष्य धानु की कोई वस्तु या खरड खा जावे या किसी मनुष्य के शरीर में बन्दूक श्रादि के छुरें चले जावें तो एक्स किरण से देखकर उसे सरजता से निकाल सकते हैं । चिकित्सकों के लिए यह किरण वही उपयोगी है ।

रहरकोई ने यह भी सिद्ध कर दिखाया है कि परमाणु के केन्द्र में श्रोटन तथा ऐलेक्ट्र के द्यतिरिक्त एक और तत्व भी होना चाहिये जो दोनों भकार की विद्युत् से प्रभावित न हो। उसने इसका नाम न्यूट्रन (Newtron)रखा। चड़विकि ने १६३२ में न्यूट्रन का पता लगाया। न्यूट्रन पर दोनों प्रकार की विद्युत् का कोई प्रभाव न होने से यह परमाणु के केन्द्र को भिन्न करने में बड़ा सहायक हुआ। यह सुगमता से केन्द्र में प्रविष्ट हो सकता है। न्यूट्रन द्वारा उरानियम (Uranium) जैसे तत्व के ठोस परमाणु भी तोड़ डाले गये हैं तथा कितनी ही प्रकार के नवीन परमाणु बनाये गए हैं। परमाणु का केन्द्र तोड़ने या उस से नवीन परमाणु बनाने में महान् शक्ति निकजतो है जो मनुष्य द्वारा प्राप्त की हुई सब शक्तियों से बजवती है। न्यूट्रन द्वारा उरानियम को तोड़ने

से २० करोड़ बोल्ट की शक्ति निकज्ञती है। पिछले महायुद्ध में परमाणु वम इसी सिद्धान्त पर बना है। अनुमानतः परमाणु वम में उरानियम के परमाणु किसी और पदार्थ के परमाणुओं में परिवर्तित कर दिये जाते हैं जिससे इतनी बड़ी शक्ति निकज्जती है कि मीजों तक शाणो, वृद्ध, मकान, जल आदि समूल नष्ट हो जाते हैं। जापान में हिरोशिमा नगर पर एक परमाणु वम डाला गया था। उस नगर के स्थान पर एक धूल का मैदान ही रह गया है।

परमाणु खंडन तथा मंडन विज्ञान का प्रगतिशील विषय है। किसी वृच के वर्द्ध न में मिट्टी, जल, वायु प्रादि के परमाणु वदल कर लकड़ी फल, पत्ते श्रादि का रूप धारण करते हैं। यदि वैज्ञानिक परमाणु परिवर्तन में सफल हो गये तो वे कुछ ही चर्णों में बीज से वृच खड़े कर सकेंगे। यदि परमाणु परिवर्तन को शक्ति को काम में लाने में सफल हुए तो थोड़े से पदार्थ से वर्षों तक बड़े से बड़े कारखाने को चला सकेंगे।

परमागु और पदार्थ — प्रत्येक तत्व के परमागु विभिन्न प्रकार के होते हैं। कुछ तत्वों के परमागु ऐसे हैं जो किसी दूमरे तत्व से मिलकर अगु बना सकते हैं। कार्ब के परमागु इस लच्चण में अन्य तत्वों से बढ़े चढ़े हैं तथा अके के कार्बन के दस लाख के लगमग योंग वैज्ञानिकों का ज्ञात हैं। परमागु सम्मिश्रम् में प्रायः परमागुओं के बाहर को कच्चा में घूमने वाले एलेक्ट्रन मिल जाते हैं तथा एक नवीन प्रकार के पदार्थ के अगु बना लेते हैं। जैसे क्लोरोन जो एक विषेती मेंस है तथा सोडियम जो एक विस्काटक तत्व है अगने अगन परमागुओं में मिजने की शिक्त रखते हैं तथा मिलकर नमक बनाते हैं जिसमें कजोरीन तथा सोडियम के लच्चण नहीं होते। वैज्ञानिकों ने पदार्थों का विश्लेषण करके उनके मूलतत्वों का पता लगाया है तथा इस प्रकार आप होने वाले सभी पदार्थों का ज्ञान शास किया गया है।

शक्ति की खोज-शचीन विद्वानों ने शक्ति के अस्तित्व को स्वत त्र नहीं माना । उनकी धारणा थी कि शक्ति एक गुण है तथा गुण होने के कारण किसी गुणी-अर्थात् जीव या पदार्थ की आश्रित है। न्यूटन के विचार में पदार्थ एक निष्क्रिय वस्तु है तथा पदार्थ से जो कियाएं होती हैं वे किसी अन्य वस्तु के कारण हैं जिसे हम शक्ति कह सकते हैं | न्यूटन के इस ग्राधार-भूत सिद्धान्त पर वैज्ञानिक शक्ति के ग्रन्वे-ष्य में जगे रहे उन्होंने शक्ति के विभिन्न रूपों का पता लगाया तथा वे इस परिणाम पर पहुँचे कि पदार्थ की भाँति शक्ति भी नाशमान नहीं है तथा विश्व में कितनी शक्ति विद्यमान है उसकी मात्रा उससे न्यून हो सकती है न उससे अधिक। शक्ति केवल रूपान्तरित होती है नष्ट नहीं होती अनेक प्रयोगों से यह सिद्धान्त पुष्ट होता रहा तथा न्यूटन के श्राकर्षण-सिद्धान्त की भाँति यह भी विज्ञान का श्रद्धट सत्य माना जाता था। इस प्राचीन सिद्धान्त पर क्रान्तिकारी चोट बींसवी शताब्दी में पहुँची जब श्राइंस्टाइन ने यह सिद्ध किया कि पदार्थ शक्ति में परिवर्तित हो सकता है तथा सूर्य श्रादि महान् तारों में 'पदार्थ निरंतर प्रकाश में परिवर्तित हो रहा है'। इसके अतिरिक्त परमाणु के विश्लेषण से यह सिद्ध होता जा रहा है कि पदार्थ तथा शक्ति मूल में एक ही है। कुछ हो शक्ति तथा पदार्थका भिन्न भिन्न अस्तिस्व बहुत सीमातक मान्य नहीं है।

शक्ति तीन प्रकार की देखने में आती है:---

(१) भौतिक शक्ति (Physical Energy) इस शक्ति के विभिन्न रूप हैं जैसे, ताप, प्रकाश, ध्वनि, विद्यात, चुम्बकीय शक्ति, तथा यौत्रिक शक्ति।

(२) रास्नायनिक शक्ति (Chemical Energy)।

(২) জীবন-शक्ति (Biolorical Energy)

भौतिक शक्ति-विज्ञान के अनुसार ताप तथा गति एक दूसरे

से अभिन्त हैं। पदार्थ बाहर से देखने में चाहे स्थिर प्रतीत हों किन्त जिन सका खरहों से यह बना है वे निरंतर गतिमान हैं। पदार्थ के भांतर अ.ख. अणुओं के भीतर परमाणु तथा परमाणुकों के भीतर ऐलेक्ट्रन निरंतर गतिमान् हैं। जब यह गति बढ़ती है तो ताप के रूप में प्रकट होती है। गति को मात्रा बढ़ने से ये कण एक दूसरे को धक्का ंदते हुए रोष भरने लगते हैं । पदार्थ द्रव रूप हो जाता है। फिर भी यदि गति बढ़ती चली जावे तो ये कण एक दूसरे से सम्बन्ध छोड़ कर ग्रलग ग्रलग हो जाते हैं तथा पदार्थ गैस का रूप धारण करता है गति न्यून होने पर ताप न्यून होता चला जाता है। पद्याल विन्दु (MELTINGPRINT) के लगभग २५०० के नीचे तो यह गति प्रायः रुक ही जाती है, अतएव यह स्पष्ट है कि पदार्थ को ऐसी अवस्था में रखने के लिये जब कि उसके योग बन सकें थोड़े ताप मान की आवश्य-कता है। पञ्चाल विनदु से २०० अंश नीचे पढार्थ ठोस और निष्क्रिय हो जाता है तथा ३००० का ताप मान सब पदार्थों को गैस रूप में बदल देता है। पृथ्वी पर तापमान o े से कुछ नीचे से लेकर 2000 से कुछ ऊपर तक रहता है। यही कारण है कि यहाँ पदार्थ के असँख्य योग या मिळ मिलते हैं तथा जीवधारियों का होना भी सम्भव है।

वैज्ञानिकों ने ऐसी अनेक किरणों का खोज निकालना है जो आकाश में १,६६,००० मील प्रति सेकिंड की गति से चलती हैं। इनमें साबारण प्रकाश की लहरों के अतिरिक्त रेडियो तथा बेतार के तार की तरंगें भी सम्मिलित हैं। ये तरंगें विभिन्न तरंग लम्बान (Wave length) की होती है। प्रकाश के विभिन्न वर्णों का कारण तरंगों के लम्बान का भेद है जैसे हरी किरण का लम्बान २/१ लाख इंच है तथा लाल का ३/१ लाख इंच। परमाणु के विवरण में हमने एक किरण आदि का जो उल्लेख किया है उनका लम्बान और भी छोटा होता है। हम आँख से केवल प्रकाश की किरणों ही को देख सकते हैं क्योंकि वे

स्थूल होती हैं। इसी गित से आकाश में गांतमान वाली अन्य किरणों को हम नहीं देख पाते। अकाश ही द्वारा आकाश तथा विश्व के सभी पदार्थों का अन्वेषण हो सकता है। जीवित पदार्थ के निर्माण में भी प्रकाश का वड़ा हाथ है। कितने ही वैज्ञानिक तो प्रकाश की गित को पदार्थ की गित की सीमा बतलाते हैं।

भौतिक शक्तियों में युगान्तर उपस्थित करने वाली महान् शक्ति विद्य त् है। यह बीसवीं शताब्दी की बड़ी खोज है तथा इस अद्भुत शक्ति को ग्रभी वैज्ञानिक भी पूर्ण रूप से समक्ष नहीं सके हैं। विद्युत इस समय मनुष्य के सब से अधिक काम में आने वाली शक्ति है। तार, फोन, रेडियो, स्वयं चालित यँत्र आदि सब इसी शक्ति पर श्रवलम्बित हैं। विद्युत् के साथ कार्य करने वाली दूसरी शक्ति चुम्बकीय शक्ति है। चुम्बक या चुम्बकीय क्लौह (magnet) इसी शक्ति से लोहे को त्राकर्षित है। ये दोनों शक्तियाँ सम्मिलित होकर संसार में कठिन से कठिन कार्य कर लेती हैं। इस समय बड़े बड़े कारखाने, जहाज़, रेज-गाड़ियां, नोटरें ग्रादि इन्हीं दो शक्तियों पर अवलम्बित हैं। परमाख विश्लेषण में अभी ऊपर यह बतलाया गया है कि परमाणु एलेक्ट्रन अर्थात् ऋगा विद्युत्,शीटन अर्थात धन विद्युत् तथा न्युट्रन (समानात्मक) विद्यत से बने होते हैं। इस प्रकार विद्युत वास्तव में संसार के निर्माण का मूल तत्व है। हम जो कुछ देख रहे हैं वास्तव में वह सब विद्यु-त्मू लात्मक होने से विद्युत् ही है। विद्युत जहाँ तर ग है वहाँ कर्ण भी हैं। यद्यपि आकाशीय विद्यत् सभी जातियों को प्राचीन काल से ज्ञात थी किंतु यह नवीन विज्ञान के अन्वेषण ही से पता लगा कि उसका बास्त ्विक स्वरूप और धर्म क्या है।

भौतिक शक्ति का ही एक रूप यांत्रिक शक्ति है। इसके अंतर्गत दवाव तथा गति दोनों ही की शक्तियाँ सम्मिलित हैं। जिस प्रकार दवी हुई बाष्प तेल, गैस एंजन को चालित सकती है। फैली हुई वाष्प ग्रादि इस शक्ति को प्रदर्शन नहीं कर सकतीं। खींचा हुआ धनुष या गुलेल प्राणी के लिये भयप्रद है अन्यथा नहीं। दूसरे स्थिर रेल, मोटर आदि से कोई भय नहीं किन्तु इन्हीं के गतिमान् होने से जो शक्ति दिखाई पड़ती है वह बहुत बड़ी है।

रासायनिक शक्ति के विषय में लिखा जा चुका है। जीवन-तत्व का वर्णन ग्रन्यत्र है।

शक्ति का दाता सूर्य: - आकाश में असंख्य सूर्य इतने बड़े परि-माण में शक्ति प्रसत कर रहे हैं कि हम अनुमान भी नहीं लगा सकते । हमें इन ग्रसंख्य सूर्यों से विशेष शक्ति लाभ नहीं हो सकती । हमारे सौर मंडल में केन्द्रस्थ सूर्य ही हमारा शक्ति दाता है। सूर्य से निरन्तर तापधारा निकलती रहती है जिससे निःसंदेह ही पृथ्वी पर जीवन का प्रादुर्भाव हुआ है। इस प्रकार प्राणी मात्र में जो जीवन शक्ति विद्यमान है उसका उद्गम स्थान सूर्य ही है। सूर्य की शक्ति से वनस्पति उस जीवन तत्व का निर्माण करते हैं जिख पर अन्य सब प्राणी अवलम्बित हैं। जहाँ तक जल प्रपातों तथा चलित वायु की स्रक्ति का प्रश्न है ये दोनों ही शक्तियाँ केवल सूर्य पर अवलम्बित हैं। सूर्य के ताप ही के कारण एक बड़ी जल राशि प्रतिवर्ष समुद्र से उठ कर पर्वतों तथा स्थल पर जा पहुंचती है। यही जल प्रपातों के रूप में बहुती है। जल प्रपालों से जो विद्य त् निकलबी है उससे कितने ही काम चलते हैं। भाप की शक्ति के श्राविष्कार से पहले वायु ही जहाजों को चलाती रहती थी। यूरोप एवं ग्रमरीका में वायु-चिकयाँ (Windmills) होती हैं जिससे वायु-शक्ति से श्राटा पीसने के अतिरिक्त विद्युत-निर्माण आदि अन्य कार्य भी किये जाते हैं। वायु का चलना सूर्य के ताप ही से होता है। इनके अतिरिक्त पृथ्वी पर जो कोयला तथा तेल मिलता है वह प्राचीन काल के बृच तथा जीवों के पृथ्वी के भीतर दब जाने के कारण से उत्पन्न हुआ है। सूर्य का

इनकी उत्पत्ति में भी बड़ा हाथ है। कोयला तथा तेल मनुष्य के काम में श्राने वाली शक्ति के उत्पन्न करने वाले पदार्थ हैं। मोटरें तेल ही से चलती हैं तथा वायुयान की भाप तो संसार भर में रेल की चलाने वाली बनी हुई है।

हम जिस युग में निवास कर रहे हैं उसमें शक्ति के रूप का परि-वर्तन कर डाजना भी सम्भव है। जल प्रपात में जल जिस श्रसाधारणः मोंके से गिर रहा है उसकी शक्ति को डाइनेमो (Dynamo) नामक यंत्र से हम विद्य त में परिवर्तन कर लेते हैं। इसी प्रकार कोयले... लकड़ी, तेल श्रादि की ताप-शक्ति का परिवर्तन विद्य त में ही सकता है। इस अद्भुत विद्युत शक्ति को हम एक बड़ी द्रुत बति से तार द्वारा सैकड़ों मील तक ले जा सकते हैं तथा निर्दिष्ट स्थान पर पहुँच कर फिर यांत्रिक शक्ति में परिवर्तित कर सकते हैं। विद्युत् शक्ति को चम्बकीय शक्ति में परिवर्तित कर भार वहन करना बड़ा सरल हो. जाता है। बिजली की रेल वास्तव में विद्यत् शक्ति को चुम्बकीय शक्ति में परिवर्तित करने ही से चलती है। विद्युत् को यदि सूचम तार के गुच्छे (Coil) में से फेंकें तो अणुओं के संघर्ष से ताप शक्ति में परिवर्तित हो जाता हैं। अतएव विद्युत से एक प्रकार की अंगीठियाँ, भट्टियाँ, रजाइयाँ श्रार्दि बनाई जाती हैं जो अत्यन्त शोतल प्रदेशों में उपयोगी सिद्ध हुई हैं। शक्ति-रूपान्तर एक मनोरंजक विषय ही बहीं प्रत्युत बीसवीं सदी के महान सफल अन्वेषणों में से एक है।

श्राकाशीय बिखु तू:—विद्युत् शक्ति श्रन्वेषण में एक क्रान्तिकारी सफलता यह हुई है कि वैज्ञानिकों ने उन विद्युत् चुम्बकीय लहरों को खोज निकाला जो दिगन्त व्यापी हैं। परमाणुश्रों के श्रतिरिक्त विद्युत्त्वण श्राकाश में भी व्यास हैं तथा इन कर्णों को गतिमान करने से प्रकाश के समान गति की जो लहरें उत्पन्न होती हैं वे ही रेडियो श्रादि में काम कर रही हैं श्राकाशीय विद्युत्तरंगे प्रकाश-किरणों से महान् सा

मंजस्य रखती हैं किन्तु ग्राँखों द्वारा देखी नहीं जा सकती हैं। वस्तुतः ध्वनि को एक यंत्र के द्वारा आकाशीय लहरों में परिवर्तित कर देते हैं तथा ये जहरें आकाश में १, ८६, ००० मील प्रति सेकंड की गति से ध्वनि को ले जाती हैं। प्रत्येक रेडियो में इन ग्राकाशीय लहरों की फिर से ध्वनि-लहरों में परिवर्तित करने का यंत्र लगा रहता है। श्रव ध्वनि के अतिरिक्त प्रकाश किरखों को भी इन आकाशीय उहरों में परिवर्तन करना सम्भव है। इस प्रकार से ध्वनि के साथ साथ वक्ता या गायक को देखना भी संभव होगा। अभी तक यह विद्या अधिक समुन्तत महीं है फिर भी लगभग एक सहस्र मील पर बैठे गायक को बिना तार के देखा जा सकता है। शीघ ही इनमें उन्नति की बड़ी सम्भावना है। इन आकाशीय विद्यत्त्रुम्बकीय लहरों द्वारा अनेक प्रकार की सुविधाएं होंगी । हम अपीर ार पर खड़े आगन्तुक की; या बैठक में किसी सउजन को अपने शयन गृह से ही देख लेंगे। माताएँ रसोई घर में भोजन बनाते समय शिश्च गृह में सोये शिश्च को देख खेंगी। हम छोटे से हस्तगत टेलीफून से घर के भीतर किसी भी मनुष्य से बात कर सकेंगे यदि उसके पास भी वैसा ही फोन हो । दुरवर्ती देशों में होने वाली घटनात्रों को-मेच, सभा; परेड यादि को-यपने घर दैठे देख सकेंगे।

## अध्याय ४ जीवित पदार्थ पर एक दृष्टि

J. J. S.

जीव तथा श्रजीव-यह स्पष्ट ही प्रतीत होता है कि संसार की समस्त वस्तुएँ दो भागों में विभक्त की जा सकती हैं-- १. जीवित वस्तुएँ या जीव धारी, २. निर्जीव वस्तुएं । सारा संसार जड़ तथा चेतन दो भागों में विभक्त दिखाई पड़ता है। कुत्ते, मनुष्य, वृत्त पौधे जीवित प्राणी हैं । मेज़, कुसीं, मिट्टी, पत्थर श्रादि निर्जीव पदार्थ हैं। जीवित तथा निर्जीव पदार्थों में क्या भेद है ? यदि हम यह कहें कि जीवित प्राणी चल फिर सकते हैं तो यह ठीक नहीं। मशीन या इंजन भी चल फिर सकते हैं तथा गति रखते हैं। किन्तु इंजन जीवित नहीं है। बूच चलते नहीं किन्तु जीवित हैं। जीवधारी वे हैं जो अपना शरीर स्वयं बनाते हैं, उसकी चित स्वयं पूरी करते हैं, जो दुःख सुख का न्यून या अधिक अनुभव करते हैं तथा अपनी सन्तान उत्पन्न करते हैं। यदि हमारे शरीर पर कोई आधात हो जाब तो शरीर उसकी न्यूनता को पूर्ण करता है। हमारा शरीर स्वयं भीतर से बढ़ता है तथा शरीर उससे स्वयं ही परिश्रम करक ऋपने लिये भोजन एकत्रित करता जुटाता है तथा उससे अपने को प्रष्ट करता है। निर्जीव पटार्थ ऐसा नहीं कर सकता।

देखने में जीवों तथा निर्जीव वस्तुओं में महान् भेद दिखलाई पड़ता है किन्तु वास्तव में ऐसा नहीं है। कितने ही जीवधारी ऐसे हैं जो जड़ वस्तुओं के से प्रतीत होते हैं। जहाँ तक अधिकतर वृच पौधे तथा पशुग्रों का प्रश्न है हम जीव तथा श्रजीव में स्पष्ट रूपेश्व

भेद कर सकते हैं किन्तु अनेकानेक कीटादिक तथा उनसे भी छोटे प्राणी ऐसे हैं जो निर्जीव पदार्थ के इतने समीप हैं कि उनके जीवित होने तक में सन्देह हो जाता है। इसके अतिरिक्त कुछ पौघों में एक प्रकार का प्रोटीन कभी कभी मिलता है जो स्वयं अपनी मात्रा बढ़ाने की शक्ति रखता है। यह प्रोटीन जीव धारी के समान बढ़ सकता है किन्तु और कोई गुणा नहीं रखता। कुछ वैज्ञानिक इसे जीवित मानते हैं तथा कुछ इसे निर्जीव कहते हैं। ऐसे उदाहरणों से स्पष्ट होता है कि पृथ्वी पर जो सबसे पहले जीवधारी थे वे निर्जीव पदार्थ से निर्माण हुए होंगे।

जीवन की सीमाएं — जीवन या जीव धारियों का उत्पन्न होना तथा उनका बढ़ते जाना या जीवित रहना इस विश्व में एक अत्यन्त दुस्तर वस्तु है। पृथ्वी के साथ आपने जहाँ दूसरे प्रहों का वर्णन पढ़ा था वहाँ देखा था कि ऐसे प्रह हमारे सौर मंडल में भी न्यून हैं जहाँ जीवधारी हो सकते हैं। जीवधारियों के उत्पन्न होने के लिये हैं १० से १००० सेन्टीमीटर तक का तापमान चाहिये। यदि गर्मी इससे कम या अधिक है तो जीवन नहीं रह सकता। कुछ लोगों ने यह धारणा भी लगाई थी कि अन्य प्रहों पर वहाँ के ताप शीत के अनुसार प्राणी हो सकते हैं। किन्तु यह बात निर्मुल है। यदि ऐसा हो सकता तो पृथ्वी पर भी दिचणी ध्रुव पर शीतल प्रदेश में रहने वाले मनुष्य उत्पन्न हो जाते किन्तु वहाँ वनस्पति के उत्पन्न होने तथा जीवित रहने के साधन भी नहीं हैं।

ताप की सीमा के अतिरिक्त पृथ्वी पर जीबों के जीवित रहने तथा बढ़ने के स्थान की भी सीमा है। पृथ्वी पर केवल दस फीट की गहराई तक ही जीव पाये जाते हैं तथा वायु-मंडल में कुछ मील जपर उड़ने पर कोई प्राणी जीवित नहीं रह सकता। ऊँचे उड़ने वाले वायुयान चालक स्वासप्रस्वास के लिये वायु अपने साथ ले जाते हैं। हिमालय की हिम श्राच्छादित चोटियों पर कोई प्राणी जीवित नहीं रह सकता।

समय के अनुसार भी जीवन सीमित है । पृथ्वी को सूर्य से दूट कर भिन्न हुए दो अर्ब वर्ष हो गए किन्तु सबसे पूर्व जीव-धारी कदाचित् ४० करोड़ वर्ष पहिले ही यहाँ उत्पन्न हुए। विश्व के विषय में पढ़ते समय तुमने अर्बों खर्बों वर्ष के तारे तथा नीहा-रिकाओं का वर्णन पढ़ा है। जीवधारी उनकी तुलना में कल कैसे हैं। सूर्य तथा पृथ्वी की उत्णता जिस परिमाण से न्यून हो रही है, उससे ये स्पष्ट है कि सभी जीवधारी सूर्य तथा पृथ्वी के नष्ट होने से अर्बों वर्ष पहिले समाप्त हो जायेंगे।

यदि हम एक श्रीर गणना देखें तो जीवधारियों पर एक श्रीर भी सीमा दिखलाई पड़ती है। पृथ्वी पर श्रनेकों ही जीवधारी उत्पन्न हुये हैं श्रीर श्रब उनके चिन्ह भी किठनता से मिलते हैं। जो जातियाँ इस समय हैं उनके भी लुप्त हो जाने की सम्भावना स्पष्ट दीख रही हैं तथा यह श्रावश्यक है कि किसी प्रकार नवीन जीव श्रागे चल कर उत्पन्न हों। इस दृष्टि से भी जीवन एक सीमित वस्तु है।

क्या जीवन विश्व का उद्देश्य हैं:—श्रब यह प्रश्न उठता है कि क्या जीवधारी उत्पन्न करना इस महान् विश्व का उद्देश्य है ? या जीवधारी हों न हों विश्व को इससे कोई श्रभिप्राय नहीं। इस प्रश्न का पूरा उत्तर तो हम तब पा सकेंगे जब हम नवीन यंत्र बनाकर न्यून से न्यून सौर मंडल के प्रहों को इतनी श्रव्ही प्रकार देख लें जैसे कि हम चन्द्रमा को देखते हैं। यदि श्रन्य प्रहों में सृष्टि के चिन्ह मिलें तो भी किसी सीमा तक हम जीवन को संसार का उद्देश्य मान लें। हमारे यंत्र इतने निर्वल हैं कि हम सौर मंडल को भी नहीं देख पाते। श्रनुभव से तथा श्रव तक के मिले प्रमाणों से वैज्ञानिक यह कहते हैं कि विश्व जीवधारी

उत्पन्न करने के लिये नहीं है। जीवधारियों का उत्पन्न हो जाना एक मार्ग चलती बात है।

यदि हम अपनी पृथ्वी को ही देखें तो हम यह कह सकते हैं कि यदि उसमें छुद्र सा भी भेद होता तो जीवधारी यहाँ भी उत्पन्न न होते। यदि यहाँ वायु मंडल ही इतना बड़ा तथा भारी न होता तो भी चन्द्रमा की भाँति पृथ्वी भी एक शेष सृष्टि होती। फिर जल, कार्बन, नमक आदि अनेक ऐसे तत्व हैं जिनके न्यून, अधिक या न होने से जीव उत्पन्न ही नहीं हो सकते थे या मान लो कि सूर्य से जितनी दूर पृथ्वी, मंगल आदि प्रह हैं तिनक और दूर होते तो भी प्राणी होने कठिन थे। साराँश यह है कि जीवन निर्माण होने के लिये ऐसी विशेष सामग्री चाहियें कि जीवन का उत्पन्न होना विश्व में एक अत्यंत कठिन तथा केवल कहीं कहीं उत्पन्न होने वाली वस्तु है। इस लिए यही कहना उचित है कि विश्व जीव निर्माण करने के लिये नहीं है। जीवों की उत्पत्ति एक आकिस्मक घटना मात्र है।

चर और अचर सृष्टि-स्थूल दृष्टि में देखने पर जीवधारी दो भागों में विभक्त हैं—वनस्पति तथा प्राणी। इनके लिये अचर तथा चर शब्द भी काम में लाये जाते हैं। वृज्ञ-पौधों तथा प्राणियों में स्थूल अन्तर यही कहा जा सकता कि प्राणी अमण कर सकते हैं किन्तु वृज्ञ-पौधे एक ही स्थान पर रहते हैं। किन्तु निरन्तर जल पर तैरने वाले ऐसे वनस्पति हैं जो अचर नहीं कहे जा सकते तथा अनेक छुद्र जीव भी ऐसे हैं जो इस वनस्पति की भाँति पानी की गति से उद्वेलित फिरते रहते हैं। अतः स्थूल दृष्टि से चराचर का भेद यद्यपि ठीक है तात्विक-वैज्ञानिक दृष्टि से यह बात निःसार जँचती है। अत्रुव वैज्ञानिकों ने वनस्पति तथा प्राणियों में और भेद लोज निकाले हैं।

प्राणी तथा वनस्पति दोनों ही जीवधारी हैं अतएव बहुत सीः बातें ऐसी हैं जो दोनों में एक सी पाई जाती हैं। दोनों ही बाहर से भोजन एकत्रित करते हैं तथा अपने शरीर द्वारा उस भोजन को शरीर वृद्धि तथा स्वास्थ्य के लिये काम में लाते हैं। दोनों ही अपने ढंग पर बढ़ते दुबंल होते हैं तथा मर जाते हैं। प्राणी तथा वनस्पति दोनों ही साँस लेते हैं अर्थात वायु को शरीर के लिये प्रयोग करते हैं। दोनों सन्तान उत्पन्न करते हैं तथा दोनों ही वीर्य से उत्पन्न होते हैं।

किन्तु वनस्पति में प्राणियों की भाँति ग्रंग-प्रत्यंग नहीं होते। यह दोनों में महान् भेद है। यदि हम किसी पशु को देखें तो यह ज्ञात होगा कि उसका शिर शरीर का एक बड़ा श्रावश्यक भाग है। सोचने की विचारशक्ति मस्तिष्क में ही है। यहीं पर पशु की बड़ी श्रावश्यक इन्द्रियाँ होतो हैं जैसे श्राँख, कान, नाक, जीभ श्रादि। पशु की सहायता के लिये उसके शरीर में श्रीर भी कितने ही श्रावश्यक शंग होते हैं। जैसे हृद्य, यकृत, श्रामाशय, गुदें, प्रनिथयाँ ये श्रंग भिन्न भिन्न कार्य करते हैं। पेड़ों में यदि श्रंगों के विचार से देखा जाये तो ठीक श्रंग एक भी नहीं। नीचे जड़ें पृथ्वो में धँस रही हैं तो ऊपर मोटे तने के पश्चात् शाखायें श्रीर पत्तियाँ। कभी कभी पत्तियों के पास फूल बीज भी लगते हैं। वृत्त के ये भाग भी प्राणी के श्रंगों से इस बात में समान होते हैं कि कुछ वृत्त कार्य करते हैं।

वनस्पित जीवन: —संसार में कोई भी प्राणी वनस्पित या अन्य प्राण को भचण किये बिना जीवित नहीं रह सकता किन्तु वनस्पित अपना भोजन सीधा का सीधा निर्जीव वस्तुओं से ले लेते हैं। प्राणी जीवन के लिये दूसरे जीव- धारी पर निर्भर है किन्तु वनस्पित जीव इतने कठोर नहीं हैं। 'जीवो जीवनस्य जीवनम्' जीव ही जीव का प्राण है, यह बात प्राणियों के लिये ही है वृच-पौधों के लिये नहीं। ये मिटी पानी वायु आदि निर्जीव पदार्थों को खाकर अपना जीवित शरीर बना लेते हैं। इस बात में ये प्राणियों से समुन्नत हैं। वृत्त-पौधे क्या खाते हैं ? जनसाधारण यह समझते हैं कि वृत्त प्रपना भोजन जड़ द्वारा ही प्राप्त करते हैं । यह बात पूर्ण रूप से ठीक नहीं, तथा कुछ जल पर प्लावित वनस्पति ऐसे हैं जो अपना भोजन और जल वायु ही से ले लेते हैं । जहों द्वारा वनस्पति में जल तथा उसमें मिले हुए कुछ लवण आदि मिलते हैं तथा इनमें आवश्यक कार्बन वे अपनी पत्तियों द्वारा हवा मे खींच कर मिलाते हैं । इस प्रकार वे कार्बन मिले पदार्थों को ही खाते हैं तथा उन्हीं से इनका शरीर पुष्ट होता है । भोजन सामग्री से उचित रस बनाने के लिये प्राणीगण ताप से जो उनके शरीर में होता है सहायता लेते हैं किन्तु वनस्पति इस ताप को सीधे सूर्य की किरणों से लेकर जीवन रस बना लेते हैं । जीवन रस या प्रोटोप्लाउन के निर्माण करने की यह शक्ति वनस्पति में तो है किन्तु प्राणी यह जीवनरस अन्य प्राणियों या वनस्पति को खाकर प्राप्त करते हैं ।

इस प्रकार दिन के समय जब वनस्पति को सूर्य-प्रकार मिलता रहता है वे जड़ों से जल तथा खाद लेकर पत्तियों से कार्बन पिलाते रहते हैं। रात्रि होते ही वे श्रव इस भोजन सामग्रो के पाचन में लग जाते हैं तथा प्राणियों की माँति कार्बन छोड़ने लगते हैं। इस साधन से वे कई ऐसे श्रावरयक पदार्थ निर्माण करते हैं जो उनको हो क्या सारे जीवधारियों को चाहिये। केवल भेद यह है कि प्राणी ये पदार्थ वनस्पति से बने बनाये ले लेते हैं श्रीर वनस्पति इन पदार्थों के निर्माता हैं।

यह स्पष्ट है कि वनस्पति को प्रचुर वायु तथा सूर्य प्रकाश चाहिये। आगे चलकर हम यह भी पढ़ेंगे कि प्राणी भी शुद्ध वायु तथा सूर्य प्रकाश से लाभ उठा सकते हैं। वृत्त-पौधों का तो जीवन ही इन दो यदार्थों पर निभर है। वैज्ञानिकों ने अंधकार में पौधे रखकर कितने ही अयोग किये हैं तथा वे इस परिणाम पर पहुँचे हैं कि विना उचित सूर्य-प्रकाश के मिले इनका जीवन नहीं रह सकता।

वनस्पति का जीवन वायु तथा सूर्य प्रकाश पर निर्भर है श्रतएव उन्हें प्राणियों की भाँति कहीं चल कर जाने की श्रावश्यकता नहीं । चलने फिरने से ये पदार्थ कुछ श्रधिक नहीं मिल जाते । श्रतएव वनस्पति श्रपने स्थान पर स्थित रहते हैं । चलने फिरने में प्राणियों को कितनी ही इन्द्रियों की कान, श्रांख, नाक, श्रादि की श्रावश्यकता पड़ती है तथा उन्हें मस्तिष्क भी चाहिये । वनस्पति को इन सब वस्तुश्रों को कोई श्रावश्यकता नहीं रह जाती ।

वनस्पित की हीनावस्था:—वनस्पित शिण्यों से तुलना में नितान्त अयोग्य है। देखा जाय तो अपने शरीर के कारण वे अहिंसा के मानने वाले हैं। उन पर प्राणी चाहे कितना अत्याचार करें वे कभी प्रत्युत्तर या प्रत्याघात नहीं करते तथा न कर सकते हैं। उन का जीवन प्राणियों की दया, उदासीनता या स्वार्थ पर निर्भर है। कदाचित इसी हीनता के कारण कुछ वृच पौथों ने अपने भीतर प्राणियों को कष्ट देने के साधन निर्मित किये। अनेक वनस्पतियों में कण्टक पाये जाते हैं तथा कुछ तो मानो प्राणियों से इतने कुपित बैंटे हैं कि उन्हें जो स्पर्श करता है उसके शरीर में विद्युत् सी दौड़ जाती है। अनेक ने फल उत्पन्न किये हैं। फिर भी वनस्पित की अहिंसा वृत्ति उन्हें संसार में सबसे अपंगु जीवधारी बनाये हुए है।

सेल्या जीवन का सब से छोटा कोष—सब से छोटा प्राणी सेल् है तथा बड़े प्राणी चींटी से लेकर हाथी तक केवल जीवित सेलों के समुह हैं। हमारे शरीर में जो हिड्डियाँ या माँस है वह कोई निर्जीव पदार्थ नहीं किन्तु जीवित प्राणियों या सेलों का समूह है। सेल् जीवन की इकाई हैं। प्राणी दो प्रकार के होते हैं कुछ तो वे जिनका शरीर केवल एक सेल् का बना हुआ है तथा कुछ वे जो एक से अधिक सेल के बने है जैसे कीट, पशु, पत्ती आदि । सेल एक बहुत छोटा सा आणी है, उससे छोटा और कोई नहीं हैं । वनस्पति भी एक प्रकार के सेलों से बने हैं जिनकी आकृति प्राणियों के सेलों से विभिन्न है ।

सेल बहुत छोटा होता है। उसका परिमाण एक इंच का दस सहस्त वां भाग होता है। केवल आँख से अकेले सेल् का देखना किटन ही नहीं असंभव है। अणु यंत्र से ही इसे देखा जा सकता हैं। इतना ही नहीं इस सेल के आंग प्रत्यंग तथा इसका जीवन मरणा तथा बढ़ने का भी ज्ञान प्राप्त किया गया है। यद्यपि सेल् अत्यंत चुद्र होते हैं फिर भी जिन अणु-परमाणुओं के विषय में आप पढ़ चुके हैं उनसे सेल् बहुत बड़े होते हैं।

सेल् के शरीर में सारा पदार्थ जीवित नहीं होता। जीवित अखु जो सेल के भीतर होता है शेटोप्जाउमका बना होता है। सेल् के श्रित रिक्त शेटोप्जाउम संसार में श्रीर कहीं नहीं पाया जाता है। इस जीवन तत्व के केन्द्र के बाहर चारों श्रोर चार सा जलीय पदार्थ भरा रहता तथा केन्द्र इसी तरह पदार्थ में तैरता रहता है। यह सेल् का छोटा सा समुद्र है जिसमें यह मल निकाल कर फैंक देता है। इस समुद्र से इस बात की समृति श्रा जाती है कि श्रारम्भ से सेल् चार समुद्र में उत्पन्न हुए थे तथा अपने शरीर के श्रशुद्ध तथा व्यर्थ पदार्थ उस समुद्र में फैंकते रहते थे। यद्यपि अब प्रत्येक जीवधारी के भीतर श्रवों सेल् एक साथ सहयोग देते हुए रहते हैं किन्तु वे श्रपना पहला धर्म छोड़ नहीं सके हैं।

सेल् किस तरह से एक से दो तथा दो से चार बनते चले जाते हैं इसका उदाहरण हम एक प्रसिद्ध सेल् से दे सकते हैं जिसे अमोबा कहते हैं। जब अमोबा अपनी संख्या बढ़ाने की इच्छा करता है तो उसका केन्द्र तथा कोष बढ़ने लगता है तथा बोच में से सिकुड़ना आरंभ हो जाता है। फिर केन्द्र लम्बा सा हो जाता है तथा धीरे-धीरे टूटकर दो भागों में विभक्त हो जाता है। दोनों खराड खलग होकर बीच में सिकुड़ने से जो दो गोल भाग बनते हैं वे उनके मध्य में चले जाते हैं तथा सेल् टूटकर दो सेल् बन जाते हैं:—

१-पूरा एक सोल । २. दो होने के लिये बढ़ रहा है। ३. बीच में से सिकुड़ गया तथा केन्द्र लम्बा हो गया। ४. केन्द्र टूट गया। ४. टूटे केन्द्र नवीन गोलों के बीच में चले गये। ६. बीच में से और सिकुड़ा ७. दो पूरे सोल।

केन्द्र तथा उसे आवृत करने वाला चार समुद्र सेल के दो विशेष भाग हैं। सेल् छोटा सा अवस्य है किन्तु पशु की भाँति इसका शरीर बड़े जटिल तत्वों से बना है। केन्द्र के पास चार समुद्र में एक छोटा सा उपकेन्द्र होता है जिसे सेन्द्रीसोम(Centrosome) कहते हैं। जब सेल एक से दो होने का प्रयास करता है तो सबसे पहिले उपकेन्द्र के दो खगड हो जाते हैं तथा केन्द्र (Nucleus) टूटकर दो भागों में विभक्त होता है। केन्द्र के भीतर रंग पकड़ने वाला पदार्थ होता है जो धागों के रूप में फैला रहता है। जब सेल टूटकर दो भागों में विभक्त होता है तो यह रंग वाला पदार्थ या क्रोमाटीन (Chromatin)छोटे-छोटे खगडों में बंट जाता है जिन्हें क्रोमोसोम (Chromosome) या रंजित तन्तु कहते हैं। ये रंजित-तन्तु पशु-पित्रयों की जाति से विशेष सम्बन्ध रखते हैं।

मनुष्य, वन मानुष, घोड़ा, गधा श्रादि जितनी जातियाँ हैं उनके शरीर के सेलों के केन्द्र में रंजित-तन्तुश्रों की संख्या निश्चित होती है। मनुष्य के शरीर के संलों में केन्द्र में ४८ क्रोमाटीन रंजित-तन्तु होते हैं। किसी में भी ये कम या श्रधिक नहीं हो सकते। श्रन्य जातियों के सेलों में रंजित-तन्तुश्रों की संख्या उन्हीं जातियों के श्रनुसार होती है। प्रथात घोड़े के सेलों में क्रोमोसोमों की जो संख्या होगी वह किसी भी खन्य जाति के सेलों में नहीं हो सकती।

इसके श्रतिरिक्त यह भी विशेषता पाई जाती है कि प्रत्येक जाति के सेलों में श्रलौकिक प्राकृति के कोमोसोम बनते हैं तथा कोमाटीन से टूटकर कोमोसोम बनने का ढंग भी भिन्न-भिन्न होता है। सेलों के टूटकर दो बनते समय कोमाटीन के टूटने का ढंग तथा कोमोसोमों की प्रकृति तथा संख्या प्रत्येक जाति में श्रीर जातियों से श्रलग होते हैं तथा सदा एक से रहते हैं। संसार में जो भिन्न-भिन्न प्रकार के जीव-धारी मिलते हैं उनका मूल कारण सेल् के कोमोसोम से प्रतीत होते है। सेल् इस प्रकार से एक श्रटूट प्राकृतिक नियम का पालन कर रहे हैं जिसके द्वारा संसार की विविध जातियाँ स्थित हैं।

पृथक् पृथक् जातियों में जो मूल भेद हैं वह उनके सेलों में क्रोमो-सोमों की संख्या है। इस खोज से वैज्ञानिकों ने यह बात जानने का प्रयास किया है कि सेलों में यह भेद कैसे पड़ गया तथा भिन्न-भिन्न जातियाँ कैसे बन गईं। एक वैज्ञानिक ने सुगें की वीर्यसेल में एक्स किरण (X-RAY) डालकर क्रोमोसोमों की संख्या में परिवर्तन कर दिया जिससे एक नई जाति उत्पन्न हो गई तथा उस जाति के सुगें उत्पन्न हुए। श्रतएव यह स्पष्ट है कि जाति भेद में क्रोमोसोम की संख्या एक प्रधान वस्तु है।

प्राणियों के शरीर वास्तव में सेलों के समूह हैं। जिसे हम मनुष्य कुत्ता, गधा, घोड़ा श्रादि कहते हैं वह कोई स्वतंत्र जीवित प्राणी नहीं है किन्तु श्रसंख्य जीवित प्राणियों का एक समूह मात्र है। ये जीवित सेल एक सहयोग में रहकर श्रपना जीवन भी व्यतीत कर रहे हैं तथा उस पशु को एक स्वतंत्र व्यक्तित्व दे रहे हैं। इस सहयोग में भिन्न भिन्न प्रकार के सेल श्रपना श्रपना नियमित कार्य करते रहते हैं। जैसे मनुष्य के शरीर में हृदय के सेल निरन्तर हृदय को चला रहे हैं,

रक्त को शरीर में फेंक रहे हैं तथा किसी सीमा तक उसे स्वच्छ भी बना रहे हैं, किन्तु गुर्दों के सेल् रक्त से निरन्तर गंदी वस्तुएं निकाल कर शरीर के बाहर फेंक रहे हैं। सहयोग से रहने में प्रत्येक प्रकार के सेल् अपने काम में बड़े निपुण हो गये हैं किन्तु इस सहयोग से सेलों को हानि भी बहुत उठानी पड़ी है।

क्या सेल् अमर है— वास्तव में देखा जागे तो प्रत्येक सेल एक स्वतंत्र प्राणी है। यह अपना भोजन स्वयं प्रहण कर सकता है तथा जीवित रह सकता है। स्वतंत्र सेल के मरने का कोई कारण नहीं। एक प्रकार से सेल की मृत्यु कभी नहीं होवी क्योंकि स्वतंत्र सेल् का मृत शव नहीं दिखलाई पड़ता। सेल अपने शरीर को विभक्त करके उसके दो सेल बना देता है। इस प्रकार पिछले मात् सेल का व्यक्तित्व नष्ट हो जाता है तथा दो स्व व्यक्ति बन जाते हैं। इस प्रणाली में सेल की मृत्यु नहीं देखी जाती तथा इस प्रकार सेल् अमर है।

फिर यह प्रश्न उठता है कि जब हमारा शरीर ऐसे अमर से लों का एक समूह है तो फिर मनुष्य अमर क्यों नहीं होता। इसका कारण यह है कि स्वतंत्र सेल् को अपने भीतर का मल फेंकने के लिये स्थान रहता है तथा इस प्रकार वह अपने जीवन को सदा चलाता रहता है। किन्तु मनुष्य तथा पशु-पिचयों के शरीर में सेल् एक बहुत बड़ी संख्या में समीप-समीब रहते हैं। यहाँ उन्हें स्वतंत्र घूमने तथा मल छोड़ने का स्थान ही नहीं है। अतएव वे अपना मेल वहाँ छोड़ते रहते हैं तथा इसी कारण से उनकी दशा बिगड़ती चली जाती है। शरीर में प्रत्येक सेल् को उचित भोजन पहुंचाने का प्रबन्ध रहता है किन्तु स्थान-स्थान पर मल भर जाने से यह प्रबन्ध भी बिगड़ने लगता है। इस प्रकार बहुत से सेल दुर्बल होकर नष्ट हो जाने हैं।

एक सेल् वाले प्राची ज्ञान भी संसार में अनेक प्रकार के सेल् स्वतंत्र जीवन न्यतीत करते हैं। प्रारम्भ में तो कदाबित सब सेल् स्वतंत्र थे तथा उन्हों में से कुछ सेलों ने संभव है मिलकर इसिलये रहना चाहा कि वे अकेले सेलों से बलशाली होकर अच्छा जीवन न्यतीत करें। यदि सेलों में यह सहयोग प्रवृत्ति न होती तो कदाचित एक भी वृद्ध-पौधे या प्राणी का जन्म न होता।

एक सेलीय जन्तुओं सबसे प्रसिद्ध श्रमीवा है जिसके विषय में थोड़ा सा श्राप पढ़ चुके हैं । श्रमीवा के उदाहरण से हम यह भी जान सकते हैं कि श्रकेला संल् भी श्रपने शरीर को खूब बढ़ा लेता है। श्रमीवा हैं च तक का भी पाया जाता है यद्यपि श्रधिकतर सेल् पाठ हैं च के होते हैं। श्रमीवा खाद्य वस्तु को श्रक्तिगन कर श्रपने शरीर में मिला लेता है तथा श्रपने शरीर के एक गोल सं छित्र को फाड़कर मल बाहर फेंकता है

एक से बीय जन्तुओं में बड़े प्रसिद्ध वेकटीरिया नामक प्राणी हैं। ये छोटे से से ल हैं जो अन्य से लों से भी अत्यन्त सूचम होते हैं इनका आकार 25, 000 इंच के लगभग होता है। किर भी विभिन्न प्रकार के वेक्टीरिया में आहति का भेद होता है तथा आहित से इनकी पहचान भी हो जाती है। मनुष्य जिम संक्रामक रोमों से नष्ट होते रहते हैं, उनके पूज कारण विभिन्न प्रकार के वेक्टीरिया ही हैं। मलेरिया, हैज़ा, तपेदिक या चयरोम, प्लेम आदि इन्हीं छोटे-छोटे विषेले जन्तुओं से उत्पन्न होते हैं। आप आगे पढ़ेंगे कि मनुष्य को इनसे विजय प्राप्त करने में बड़ी कठिनाई हो रही है किन्तु मनुष्य वेक्टीरिया से निरन्तर युद्ध कर रहा है।

फिर भी अधिकाँश बेक्टीरिया हमारे लिये लाभ पद हैं । वेक्टी-रिया वायु से नाहट्रीजन (Nitrogen) लेकर सूमि में मिलाकर उसकी शक्ति को बढ़ा देते हैं । वे ब्यर्थ की वस्तुओं को-कूड़े आदि को जीर्ण कर या बो भूमि में मिला देते हैं या वायु में फेंक देते हैं। बहुत प्रकार के बेक्टीरिया चहानें, ईंट, पश्यर भी भच्चण कर डालते हैं तथा उन्हें भिट्टी बना देते हैं। इन्हीं दिनों एक विशेष प्रकार के बेक्टीरिया का पता लगा है जिस पेन्सिलिन कहते हैं। यह बेक्टीरिया विषाक्त तथा राग फैलाने वाले बेक्टीरिया का महान शत्रु है। वैज्ञानिकों ने इस बेक्टीरिया को बड़े परिमाण में उत्पन्न करके इन्जेकशन तथा दवाएँ बनाई हैं जो बहुत सफल सिद्ध हो रही हैं। इसके विषय में श्राप श्रागे पहेंगे।

कुछ वैज्ञानिकों का विचार है कि कदाचित बेक्टीरिया ही आदि
प्राणी हैं। वे अन्य से लों की भाँति एक से टूटकर दो होते
रहते हैं तथा यदि सबके सब जीवित रह जावें तो २४ घंटे में टूटकर
बढ़ते-बढ़ते एक बेक्टीरिया से २,४०.००,००,००,०००,००० बेक्टीरिया
हो जावें। बेक्टीरिया १२०" से टीग्रेड से लेकर—१६०० तक भी
जीवित रह सकते हैं। यदि ऐसे कारण बन जाते हैं कि कोई बेक्टीरिया जीवित रहने में कठिनाई अनुभव करते हैं तो वे अपने आपको
अंकुर या स्पोर (Spores) के रूप में बढ़ल कर निर्जीव सी दशा
में पड़े रहते हैं तथा वातावरण के अनुकूल होते ही फिर जी उठते हैं।
बेक्टीरिया बहुत से चमत्कार दिखलाते हैं। वे गोधूमचूण का ज़मीर
बनाते हैं, दूध को जमाकर दही कर देते हैं। सिरका तथा मदिरा
बनाते हैं। पुवालों तथा फूस के देर में एक विशेष ढँग से आग लगा
देते हैं। कपास की राशि भी फूँ क देते हैं। इसलिये रुई आदि के कारख़ातों में बेक्टीरिया को नष्ठ करने के लिये विशेष कार्यवाही की जाती
है।

## ग्रध्याय ५

## जीवन की प्रगति

छोटे से छोटे जीवकोष को हम सेल् कहते हैं। किन्तु सेल् जैसा जीव जिसकी बनावट सरल नहीं है पृथ्वी पर कैसे उत्पन्न हुआ।? किसने पहले बनाया? कहां से आया? ये बड़े जटिल प्रश्न हैं। सेल् किसी पदार्थ से उत्पन्न होते नहीं देखा गया प्रत्युत एक सेल् को टूट कर दो में विभक्त होते देखा गया है। वैज्ञानिक अनेक खोजों के पश्चात भी जीवित सेल् नहीं बना सके हैं। कार्बन जो सभी जीवित प्राणियों के शरीर का आवश्यक भाग है अनेक तत्वों तथा पदार्थों के साथ मिला कर देखा गया है किंतु निर्जीव पदार्थ के साथ सेल का निर्माण नहीं हो सका। जीवन तथा जीवित पदार्थ संसार में कहाँ से आ गये यह एक ऐसा भेद है कि जिस पर से आवरण नहीं उठ सका है।

एक पिछले अध्याय में हम एक विषेती या विरस (Virus) प्रोहीन के विषय में पढ़ आये हैं जो अपनी माश स्वयं बढ़ा लेती है किन्तु उसमें जीवधारियों के अन्य लच्चण नहीं मिलते। यह पदार्थ जीवित तथा निर्जीव पदार्थ की सीमा पर प्रतीत होता है तथा संभव है कि किसी ऐसे पदार्थ से प्रथम सेल की उत्पत्ति हुई हो।

डा॰ हक्सले (Huxley) ने कहा है—जब हम वैज्ञानिकों पर यह कोध प्रकट करते हैं कि वे जीवित सेल बनाने में असमर्थ

हैं तो वास्तव में हम अपनी ही अज्ञानता प्रदर्शित करते हैं। किसी भी प्रकार का सजीव पदार्थ बनाने में हम अर्बी वर्ष की उस विकास धारा को भूल जाते हैं जो त्राज कल के जीवित सेलों के। ऊपर 'हो चुकी है। ऐसा समय या सकता है जब वैज्ञानिकों की प्रयोग शाला में में जीवित सेल उत्पन्न होकर निकल सकेंगे । उदाहरणार्थ यदि किसी छाले में से वे सब वेक्रीरिया घोकर स्वच्छ कर लिये जायें जो अगुवीच्या यंत्र ( Microscope) से दिखाई पड़ते हैं तथा जो इस वेक्रीरिया से रहित शेष है उसे स्वस्थ शरीर में डाल दिया जाय तब भी श्रापत्ति खड़ी हो जाती है। श्रर्थात् इस वेक्रीरिया रहित रस म कोई ऐसी वस्तु है जो बेक्रीरिया खाकर बढ़ जाती है। बैज्ञानिक इस वस्तु का पूरा अनुमान नहीं लगा सके हैं। वे इसे वेक्टीरिया-भोजक कहते हैं तथा जब तक यह वस्तु बेक्टीरिया के संसर्ग में नहीं श्राती तब तक इसमें जीवन के चिन्ह नहीं दिखाई पड़ते। किंतु निजींव पदार्थ से इस बात में भिन्न है कि यह जीवित बेक्टीरिया को खाकर बढ़ जाती हैं। हो सकता है कि ऐसे पदार्थ से ही पृथ्वी पर पहले सेल की उत्पत्ति हुई हो। श्रोफेसर हिल्डेन का विचार है कि वाह्य कालीन किरणों से ऐसे पदार्थों का सम्मिश्रण हुत्रा जिससे त्रधिक त्रागुभार वाले पदार्थी की उत्पत्ति हुई तथा जीवन तत्व निर्मित हुआ।

जीवन प्रगित शील है-उपरोक्त विचार घारा जीवन की उत्पत्ति पर बहुत कुछ प्रकाश देती है। बद्यपि वैज्ञानिक यह नहीं समम सके हैं कि किस प्रकार निर्जीव पदार्थ से सजीव पदार्थ बना किन्तु इस प्रश्न के उत्तर के समीप ही जा पहुँचते हैं। दूसरा महान प्रश्न है कि जब भोजक या विरस् प्रोधीन जैसे किसी पदार्थ से एक सेजीय जीव बन गये तो उसी श्रवस्था में क्यों नहीं रहे ? उन्होंने एकसेलीय सीधे साधे जन्तु से बद कर विशाल बहुसेखीय वृत्त सथा जीव क्यों

निर्माण किये ? केवल जटिल द्यंगों तथाऽकृतियों वाले जीव क्यों बने तथा क्यों जीवित रहे तथा जीवन शुंखला में नवीन शुंखलायें क्यों लगती चली गई और लग रही हैं ? नोबल पुरस्कार के विजेता प्रोफे-सर बर्नसन् ने सृष्टिमय विकास [Creative Evolution] नामक षुस्तक में जीवधारियों की "जीवनार्कोंचा" ही को इस जीवमय संसार की उन्नति, परिवर्तन तथा परिवर्धन का कारण टहराया तथा बर्नार्ड शा नामक प्रसिद्ध लेखक ने अपने कई नाटकों में मनुष्य की प्राचीन तथा भविष्यत् उन्नति का ग्राधार इसे ही माना । किन्तु वैज्ञानिक विचारों पर ग्रपने सिद्धाँत नहीं रखते। वे परीचा तथा विश्लेषण पर ही चलते हैं तथा चलेंगे। जीवन की प्रगतिशीलता का भी वे कोई वैज्ञा-निक कारण तथा आचार खोज निकालेंगे । उनका परीचण सिद्ध करता है कि जीवन एक सानहीं रहता। वह परिवर्तनशील है। आज जो जीवधारी इस संसार में हैं वे अबसे पचास सहस्र वर्ष पहले किसी और अवस्था में थे तथा उससे पहले किसी और श्रवस्था में थे तथा उससे पहले किसी और ही में। यह खोज हमें इस परिणाम पर पहुँचाती है कि ग्राज से पचास सहस्र वर्ष पश्चात भी जीवधारियों की यही दशा रहनी असंभव हैं। परिवर्तन जीवन-तत्व का विशेष लक्का है। जीवित सेलों में परमाणुशों जैसी संकीर्णता नहीं है वैज्ञानिक इसे विकास कहते हैं।

विकासवाद—वर्तमान प्राणी सदा ऐसे नहीं थे। पिछले लाखों वर्ष इन प्राणियों ने प्रकृति से तुमुल युद्ध किया है तथा इनके शरीर की रचना तथा रहन-सहन के ढंगों, में पिरस्थित के अनुसार बड़ा पिरवर्तन हुआ है। पृथ्वी के विभिन्न स्तरों में विभिन्न काल की चहानों में पाषाणोन्मुख अस्थियाँ मिली हैं जो उन पशुओं की हैं जो किसी समय पृथ्वी पर बड़ी संख्या में फलते फूलते थे। किन्तु इस

संमय उनकी जाति का एक भी प्राणी जीवित नहीं है। अनेक अस्थियाँ आजकत के जीवों की भी मिली हैं तथा इनसे आजकज के जीवों की पहिली अवस्थाएं प्रकट होती हैं। कुछ जीवों में ऐसी समा-नता पाई जातो है कि यह अनुभव होता है कि सहस्रों वर्ष पहले वे एक से ही थे। इस प्रकार के अनेक अन्वेषणों से वैज्ञानिक इस सिद्वाँत पर पहुँचे हैं कि विभन्न जीवधारी किसी एक स्रष्टा द्वारा नहीं बनाये गये हैं किन्तु वे विकास द्वारा ही परिवर्तित होकर वर्तमान अवस्था को प्राम्न हुए हैं । पृथ्वी पर कोई ऐसा प्रमाण नहीं मिजता कि किसो भी काल में एक साथ इन प्राणियों को सृष्टि हुई जिन्हें हम देखा रहे हैं। प्रत्युत इस सिद्धांव की पुष्टि में अनेक प्रमाण हैं कि आरंभिक एक या दो तीन प्रकार के जीवों से अनेक प्रकार के जीव तथा वृत्त पृथ्वी पर उत्पन्न हुए, उनके शरीर तथा जीवन में परिस्थितियों ने क्रान्तिकारी परिवर्तन किवे तथा धोरे-घोरे उनके जीवन तथा संसार की परिस्थितियाँ इतनी विभिन्न हो गई कि उनका जीवित रहना कित होने लगा तथा असंभव हो गया। अतएव वे अदृश्य हो गये। साथ ही साथ किसी अन्य प्रकार के शरीर तथा जीवन वाले प्राणी परिस्थितियों की अनुकूलता पाकर समुन्नत हो गये तथा सहसी वर्ष तक सखद जीवन व्यतीत करते रहे। कालान्तर में वे जीव भी नष्ट हए। इस प्रकार वे जीवन-श्रंखला में नवीन श्रंखलायें लगती चली गई तथा लग रही हैं।

विकासवाद का अमर अन्वेषक-डार्विन—विकास वाद एक युग प्रवर्त के सिद्धान्त है। यह धार्मिक धारणा इस विन्दु में विरुद्ध है कि अनेकानेक प्रकार के जीवों की एक साथ सृष्टि एवं सामयिक सृष्ट्रि में विश्वास नहीं रखती। सृष्टि की धारणा विश्वास एवं युक्तियों के आधार पर हो सकती है। किन्तु उसका कोई प्रमाणिक आधार नहीं है। विकासवाद उसके पृष्टपोषक वैज्ञानिक की खोज के पारिणाम

त्तथा उसकी सत्यता ठोस युक्तियों तथा सामग्री पर निर्भर है। इस महान् सत्य की ग्रोर सबसे पहिले इंगलैंड के सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक चार्ल्स डार्विन ने संसार का ध्यान श्राकर्षित किया।

डार्विन किस प्रकार इस सत्य पर पहुंचा ? डार्विन से भी पूर्व के कांस निवासी वैज्ञानिक खामार्क का ध्यान इस श्रोर गया तथा उसके साथी बुफ़न को तो यह स्पष्ट देख पड़ा कि जीवधारियों की विभिन्न जातियाँ विकसित हो कर ही बनी होंगी ! किन्तु पेरिस के चिड़िया घर की उन्नति-जिसमें बुफन रहता था-तत्कालीन राजा तथा उसके कैथोलिक पादरियों की कृपा पर निर्भर थी। अतएव बुक्रन को विकास सम्बन्धी विचार प्रकट करने का साहस न हुआ क्योंकि पादरी तथा धर्म के कारण राजा और सामन्त गण कदापि ऐसे विचारों को उचित महीं समसते । डार्विन पर अर्थशास्त्री मालथस के विचारों का बड़ा प्रभाव पड़ा। मालथस ने यह सिद्ध किया था कि मनुष्यों की जनसंख्या पर भोजन को मात्रा का सीवा प्रभाव पहला है। उसने कहा है कि साधारणतया जनसंख्या बढ़ती ही रहती है किन्तु जब यह संख्या भोजन—मात्रा से अधिक हो जाती है तो श्रकाल, महामारी, या युद्ध द्वारा संख्या न्यून हो जाती है। अतएव इन महान् कहों से रचा का एक उपाय यह भी हो सकता है कि जन संख्या की वृद्धि का उचित ढंगों से अवरोध कर दिया जाये | डार्विन के समय में माल थस के विचारों की बड़ी धूम थी। मालथस के सिद्धाँतानुसार "भोजन के हेतु युद्ध, मनुष्य की जन संख्या पर बड़ा प्रभाव रखता था। डार्विन ने स्वयं सुदूर देशों की यात्रा करके प्रकृति-जीवधारियों तथा प्राणियों - का बड़ा ग्रेंध्ययन किया था तथा उसे बारम्बार यह श्रामास हुआ कि जातियों की उत्पत्ति में भोजन युद्ध के अतिरिक्त शत्रुओं से युद्ध, ऋतु, पैतृक सामग्री श्रादि श्रनेक कारण इतने प्रबल हो सकते हैं कि एक जाति के प्राणियों से ही विभिन्न परिस्थितियों में अनेक

प्रकार के प्राणी बन सकते हैं। यह ठीक है कि ऐसे परिवर्तत बड़ा समय लेते हैं तथा इतने शनै: शनै: होते हैं कि ब्रारम्भ में ज्ञात भी न हों किन्तु होते ब्रवश्य हैं। अतएव यह संभव है कि लाखों प्रकार के वनस्पति तथा प्राणी जिन्हें हम अब देख रहे हैं तथा ब्रौर भी जो लोप हो चुके हैं एक ही प्रकार के प्रारम्भिक जीवों से उत्पन्न हुए हों।

विकासवाद का सिद्धान्त-हम एक पहले अध्याय में यह पढ चुके हैं कि प्रकृति ने एलेक्ट्रन, न्यूट्रन, पोजीट्रन प्रोटन श्रादि से परमाण तथा विभिन्न प्रकार के परमाणुत्रों से त्राणु तथा त्रणुत्रों से विभिन्न वस्तुत्रों के पदार्थ निर्माण करके विभिन्न वस्तुएँ बनाई । इस प्रकार से इन परमाणुत्रों तथा पदार्थों के संयोग से जीवित पदार्थ का निर्माण किया जो एक प्रकार का यंत्र है तथा अपने जैसा यंत्र बनाना बड़ा आवश्यक कार्य समसता है। पदार्थ के संयोग तथा निर्माण का यह "प्रवाह" आरम्भ के जीव-या जीवित यंत्रों-पर कैसे रुक सकता था। इन श्रारम्भ के जीवों ने निरन्तर अपने को वातावरण के अनुकृत बनाने का प्रयत्न किया तथा साथ हो साथ अपने को दृढ़ तथा सबल बनाने का प्रयास किया। जीवित पदार्थ, जीव, या जीवित यन्त्रों का यह विशिष्ट गुण है। इस श्राशय को जीवों ने निरन्तर श्रपने सामने रखा तथा शायद यही बर्गसन् की "जीवनाकांचा" (Vital urge) है। इससे प्राणियों के शरीर में जो परिवर्तन, परिवर्धन, पतन, तथा मरण हुए उन्हें हम विकास या प्रकृति के सजीव पदार्थ का इतिहास कह सकते हैं। जो जीव इस निरन्तर चलने वाली परीचा में सफल हुए "योग्यतम ही शेष रहता है" ( Survival of the fittest) के नियमानुसार जीवित रहे किन्तु जो स्वयं को वातावरण के अनुकूल सिद्ध न कर सके या जिनके शत्र प्रबल हो गए वे समाप्त गए। ऐसे नष्ट गए— कि उनके शरीर के अवशेष अंग अजायव घरों में ही देखने को मिलते हैं!

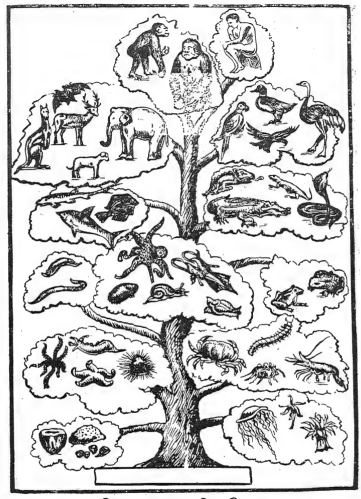
डार्विन के मतानुसार जीवधारियों के शरीर में परिवर्तन होने से जो विभिन्न जातियां बनी हैं, उसका कारण है शरीर के अंगों का प्रयोग तथा इस प्रयोग तथा रहने सहने के ढंग का निरन्तर पिता से पुत्र को मिलना । अर्थात् बन्दरों की जो जातियाँ अपनी पूँछ का अधिक प्रयोग करती रहीं उनकी पूँछ लम्बी तथा दढ़ हो गई किन्तु श्रन्य बन्दरों ने पूँछ का उपयोग न किया जिससे पूँछ धीरे धीरे छोटी होकर लोप हो गई। या कितने ही जीव दढ़ हो कर शत्र श्रों पर विजेता होने के लिए विशाल कार्य करते चले गए तथा श्रन्त में इतने स्थूल हो गए कि च द जीवों ने उन्हें आक्रमण करके परास्त कर दिया।। इस प्रकार जीवों की अनेक जातियां विभिन्न कारणों से नष्ट हो गई तथा जो योग्य थीं वे बच गई। प्रकृति की इस छाँट को प्रकृति का निर्वाचन (natural selection) कहते हैं। डार्विन ने इस सिद्धान्त पर इतना बल नहीं दिया जितना कि आव-श्यक था। किन्तु डार्विन ने एक सत्य पर से त्रावरण उठा दिया तथा प्रकृति के इतिहास के अन्वेषणों का उचित ढंग संसार को दिखाया। हर्वट स्पेन्सर ने यह सिद्ध किया कि विकास जीवों के शरीर की न्त्रान्तरिक क्रियात्रों का बाह्य वातावरण से सामंजस्य स्थापित करना है। बाह्य वातावरण प्रवल है तथा प्रत्येक प्राणी को निरन्तर उसका सामना करना जीवन की रचा के लिए त्रावश्यक है। भोजन की न्यूनता, शत्र श्रों का प्राबल्य, जलवायु के परिवर्तन, श्राकिस्मक संकट श्रादि श्रादि अनेक बाह्य संकट सदैव सामने खड़े रहते हैं । प्राणी के लिए दो ही मार्ग हैं-- १. यदि उसके शरीर से संभव है तथा उसमें जीवना कांचा ( Vital Urge) का इतना प्रावल्य है कि वह इस वाता गरण के अनुकूत हो सके तो जीवित रहेगा किन्तु उसके लिए उसके शरीर

आदि में परिवर्तन होना आवश्यक सा ही है। २. यदि शरीर की आन्तरिक कियाएँ प्राणी विशेष को नवीन वाह्य संकटों के अनुकूल होने में बाधक हैं या नवीन संकट प्राणी से प्रबल हैं तो प्राणी का नष्ट होना अवश्यम्भावी हैं। जो प्राणी इस युद्ध में सफल हैं वे ही इस समय जीवित हैं तथा उनमें से भी अनेक जातियाँ युद्ध में पराजित होती जा रही हैं तथा विनाश के समीप पहुँच रही हैं।

विकास के प्रमाण-डार्विन तथा अन्य विकासवादियों को उस समय के पढ़े लिखे समाज से बढ़ा लोहा लेना पढ़ा । विशेष रूप से धर्मान्ध पादरी तो उनके पीछे ही पड़ गए। ईसाई तथा अन्य धर्मी के 'स्रष्टा तथा सृष्टि के' सिद्धान्त को जो ठेस विकासवाद से पहुँची उससे वे इतने क्रुद्ध हुए कि उन्होंने सरल सिद्धान्त को तोड़ मरोड़ कर इस विषय पर वाद्विवाद आरम्भ किया कि "मनुष्य की उत्पत्ति बन्दर से हुई या देवताओं से।" डार्बिन तथा उसके पृष्टपोषक श्रन्य विकास वादियों ने यह सिद्ध किया था कि मनुष्य के शरीर का रूप जो हम इस समय देखते हैं बहुत काल पहिले वनमानुषों के समान था तथा विकसित होकर ही छाजकल के समान बना है । इस प्रकार अन्य जीव धारियों की जात-उत्पत्ति तथा परिवर्तन पर भी विकास वादियों के विचार लगभग ऐसे ही थे। किन्तु जहाँ पादिरयों का सृष्टि—सिद्धान्त केवल बाइबिल को सत्य मानने पर ही निर्भर था. विकासवादी वैज्ञानिकों के पास विकास के अनेक प्रमाण थे। डाविन की पुस्तकें "जातियों का उद्धन" (Orgin of Species) तथा "मनुष्य की आनुव शिकता'( Descent of Man) स्वयं प्रकृति के अध्ययन पर ही निर्भर हैं तथा उस अध्ययन से ही विकास स्पष्ट हो जाता है। विकास वादियों के अन्वेषणों ने तो विकास के इतने अधिक प्रमाण प्रस्तुत कर दिये कि अब संसार की समस्त विद्वन्मण्डली विकास से सहमत है। इस अन्वेषण में जो अब भी प्रचलित है-

संसार के पहिले जीवों के ग्रस्थि-पंजर तथा इस समय के जीवों के प्राचीन ढंग के ग्रस्थि-पंजर मिले हैं । किसी किसी स्थान पर ती अनेक प्रकार के प्राचीन जीवों के अस्थिपंजर एक साथ मिले हैं। अनुमा-नतः ये जीव किसी त्राकस्मिक घटना से परास्त होकर उस स्थान पर दब गये या दूब गये । आप यह पढ़ चुके हैं कि पृथ्वी के छिलके [ Crst ] के विभिन्न स्तर भिन्न-भिन्न समय पर बने हैं। इन स्तरों में उनके समय के जीवों की पाषाणोमुख श्रह्थियाँ [Foscils ] मिलती हैं जिनसे हमें प्राचीन काल के जीवों के स्वरूप का ज्ञान होता है तथा यह भी अनुमान होता है कि उस प्रकार के जीव किस समय विद्यमान थे और त्याज कल के जीवों के क्रमश: विकास का पता लग जाता है। श्रौर दूसरे जो जीव संसार से उठ गये है उनके विकास तथा उनके नष्ट हो जाने के कारगों का स्पष्ट ज्ञान हो जाता है। वास्तव में पृथ्वी ने अपना इतिहास स्वयं लिख लिया है केवल वैज्ञानिक श्रन्वेषरा से उसके पृष्ठ उलट कर श्रध्ययन करने की श्राव-श्यकता है। श्रस्थिपंजर वास्तव में विकासवाद का एक स्तम्भ है। अत्यन्त प्राचीन काल के मछली जैसे जीवों से बीच के समय के विशाल रेंगने वाले जन्तुओं के अस्थिपंजर को देखते हुए वैज्ञानिक श्राजकल के जीवों के तथा पिछले एक या दो लाख वर्ष वाले जीवों के श्रस्थिपंजरों की समानता देखकर विकास के सिद्धान्त को मानने पर बाध्य हुए हैं। यद्यपि प्रारम्भिक जीवों के अस्थिपंजर सीधे सादे थे तथा क्रमश: ये जटिल होते गये किन्तु ग्रस्थिपंजरों की समानता स्पष्ट है यद्यपि इनकी उत्पत्ति के समय में करोड़ों वर्ष का भेद है। श्रस्थिपंजर के विकास का इतिहास वहुत सीमा तक जीवनतत्त्व का इतिहास है।

केवल श्रस्थि पंजर ही नहीं जीवधारियों के विभिन्न शरीरों में जो समानताएँ दीख पड़ती हैं वे इस तथ्य की श्रोर संकेत करती हैं



विकास का वृत्ताकृति इतिहास मत्स्य की उत्पत्ति से पूर्व करोड़ों वर्ष पर्यन्त विकास धारा चलती रही थी।

कि इनका उदय स्थान एक ही है। यद्यपि हमें अति प्राचीन जीवों के शरीरों का मिलना प्रायः श्रसम्भव साही है किन्त उस समय की जातियों में से कुछ जातियां अब भी विद्यमान हैं। हम इनके अध्ययन से जातियों की उत्पत्ति तथा विकास की श्रांखलायों का पता लगा सके ैहैं। इनके श्रतिरिक्त जो जातियाँ इस समय विद्यमान हैं उनकी समा-नता का अध्ययन तो हम पूर्ण रूपेण कर सकते हैं। पिञ्चले कुछ सहस्र वर्षों में जो जीवधारी थे उनके शारीर या शारीरों के यांग भी वैज्ञानिकों ले खोज निकाले हैं तथा इस प्रकार पिछले लाख दो लाख दर्षों के विकास का इतिहास तो इतना स्पष्ट हो गया है कि वह हमें प्राचीनतम विकास पर प्रकाश डालने का एक साधन बन गया है। उदाहरणार्थ सनुष्य तथा वन-मनुष्य के विभिन्न ग्रंगों की समानता इतनी स्पष्ट है कि कभी-कभी घोखा तक दे सकती है। बन्दर तथा मनुष्य के रक्त में इतनी समानता है कि यदि एक दूसरे के शरीर में रक्त का इन्जेक्शन किया जावे तो कोई हानि नहीं। किन्त यदि किसी श्रीर जीव के साथ ऐसा किया जावे तो अवश्य हानि होगी। बन्दर तथा वनमनुष्य की मिन्ययाँ मनुष्य के शरीर में लगाई जा सकती हैं। समस्त प्रकार के पशुत्रों के पंजे अंगुलियों आदि में बढ़ी समानता है - पिचयों के पंख पशुओं के अगले पग, तथा बन्दर, वनमनुष्य तथा मनुष्य की बाहुओं ंमें समानता देख पड़ती है। श्राँख, नाक, सुख, जिह्ना शादि श्रंगों के स्थान तथा आकृति की समानता स्पष्ट है। पशुश्रों के शरीर से निकालकर अनेक प्रकार के रस मनुष्य के शरीर में लगाये जा सकते ैहैं। प्राचीन काल के वैद्यगण मनुष्य के शव को काटना उचित न समकते थे। उन्होंने मनुष्य के शरीर के भीतरी भागों का अनुपान वन मनुष्यों के शरीरों को काट कर लगाया। प्रकृति का अध्ययन करने वाले विद्वान डार्विन, वैलेस, हर्वर्ट स्पेन्सर त्रादि ने पूर्ण समानता को देखते हुए यह सिद्ध किया कि जीवधारियों की विभिन्न जातियाँ वास्तव में एक ही प्रकार के प्रारम्भिक जीवों से बनी हैं तथा इस समय जो भेद इनमें दृष्टिगोचर हो रहा है उसके कारण भी स्पष्ट रूप से ज्ञात हैं। मनुष्य के गुदें पीठ से इसी प्रकार बँधे हुये हैं जैसे ग्रन्य चार पगों पर चलने वाले पशुत्रों के। वास्तव में वे इस प्रकार बंधे होने चाहिये थे कि दो पैरों पर चलने से ठीक लटके रहते। मनुष्य की ग्राँत भी चार पग पर चलने वाले पशुत्रों के समान लटकती हैं। ग्रत्य मनुष्य की ग्राँत कभी कभी नीचे को उत्तर ग्राती है तथा हिन्या (Hernia) नामक रोग हो जाता है। यह रोग हमें चारों हाथ-पगों पर चलने से कभी नहीं हो सकता था। यह स्पष्ट है कि हम किसी समय ग्रन्य बानरों तथा पशुत्रों की माँति चार पगों पर चलते थे।

मनुष्य तथा अन्य पशुआं के गर्भाशय में बढ़ते हुए बच्चे को देखने से विकासवाद का बढ़ा स्पष्ट प्रमाण मिलता है, जीवधारियों की उत्पत्ति समय से अब तक जो परिवर्तन तथा परिवर्धन हुए हैं वे गर्भाशय में विकासत होते हुए वहीं पर फिर होहराये जाते हैं। आरंभ का जीव-कदांचित प्रोटीन का अध्यवस्थित लोथड़ा, समुद्र में उत्पन्न हुआ तथा यही प्राणियों तथा वनस्पति आदि का पिता था। इसी से विकसित होकर एक सेल वाले तथा उसके परचात् बहुसेलीय वनस्पति तथा प्राणी हुए। अकेता सेल अपने शरीर से सभी काम कर सकता था। किन्तु बहुसेलीय प्राणियों में सेलों को काम विभक्त किया गया। बहुसेलीय जीवों का भार अधिक था अतएव शरीर के भीतर रीढ़ तथा अन्त में अन्य शस्थ्यों का निर्माण हुआ जिससे शरीर की संभाल हो सके। इस प्रकार प्राणी दो प्रकार के हो गये—रीढ़वारी तथा रीढ़रहित। रीढ़धारी प्राणियों से ही प्रथम मेंडक जैसे अर्ध स्थलचर तथा फिर अनेक प्रकार के स्थलचर प्राणियों का विकास हुआ। परिस्थिति के अनुसार शरीरों में बड़े परिवर्तन हुए। स्तनपायी (Mammal)

जन्तुओं में बन्दर, वनमनुष्य तथा मनुष्य का विकास कमश: हुआ। गर्मावस्था में विकास की ये सीदियाँ प्रकट होती हैं। प्रारंभिक बहु-सेलीय प्राण्णी की भाँति प्रथम सेलों में काम बंटता है। फिर रीढ़ की उत्पत्ति होती है तथा कमश: बच्चा एक पूँ छुदार चौपाये की श्राकृति वाला हो जाता है। फिर पूँ छ घटने लगती हैं तथा शरीर पर रोम जमने लगते हैं, तथा बच्चा प्रथम एक बन्दर तथा तत्परचात एक पुच्छ रहित वनमानुष बन जाता है। इसके परचात विकास की शेष कचाशों को पूर्ण करके बच्चा मनुष्य हो जाता है। इस प्रकार से गर्भावस्था स्वयं हमारे विकास का प्रमाण दे रही हैं। दूध पिलाने वाले जन्तुओं के गर्भस्थित बच्चों का श्रध्ययन करने से उनके आर-मिक महीनों में बड़ी समानता देखी गई है। गाय तथा मनुष्य के गर्भस्थित बच्चे की शाकृति बहुत दिनों तक एक सी ही रहती है। इसी प्रकार के श्रन्य उदाहरण भी दिये जा सकते हैं। इनसे स्तन-पायी जन्तुओं को प्राचीन काल की समता सिद्ध होती है। शरीरों में जो भेद उत्पन्न हुशा है वह बहत समय परचात की बात है।

यदि हम मनुष्य तथा वनमानुष के श्रंगों का श्रवलोकन करें तो अनेक प्रकार की समानता के साथ एक विशेष बात यह देखने में श्रायेगी कि जहाँ वनमानुष की पुच्छास्थियाँ शरीर के बाहर तक प्रसारित हुई हैं, मनुष्य के शरीर में भी उसी स्थान पर पुच्छास्थि है जो उस प्ंछ का शेष भाग है जो लुझ हो चुकी है। हाथी श्रादि श्रनेक जीव-धारी श्रपने कान हिलाने में समर्थ हैं किन्तु मनुष्य नहीं। फिर भी एक मांसपेसी कान के समीप हमारे शरीर में पड़ी है जो प्राचीन काल में कान को गति दे सकती थी। श्रव उसमें गति-स्नायु नहीं है। मछली श्रपनी श्रीवा में छिद्र जैसे गलफड़ों से साँस लेती है। यद्यपि पशु-पत्ती इस प्रकार श्वास नहीं लेते किन्तु उनकी श्रीवा में ठीक वैसा ही स्थान शोड़ा सा चीरने से मिल जाता है। श्रांतों में एक विशेष

भाग जिसे Appendix कहते हैं अब भी मनुष्य के शरीर में होता है। यद्यपि इस प्रकार के अंग की आवश्यकता केवल घास खाने वाले जीवों को ही है। मनुष्य के शरीर में यह अंग अब व्यर्थ ही नहीं है किन्तु कभी कभी भयंकर रोग का कारण बन जाता है। यह उसी समय काम देता था जब लाखों वर्ष पहिले मनुष्य भी घास आदि खाता था। मनुष्य के शरीर पर बाल जो किसी किसी मनुष्य के तो अत्यधिक हो जाते हैं, हमारे वनमानुष के समान होने की स्मृति दिलाते हैं।

संसार के प्रथम प्राणी:—विकासवाद की सस्यता के प्रमाण खोजने में वैज्ञानिकों ने जीवन के आरम्भ काल से लेकर अब तक के जीवों के अनेक ऐसे नमूनों को खोज निकाला है जो इस समय संसार में नहीं हैं। साथ साथ यह भी पता लगाया है कि अनेक प्रकार के जीव ऐसे भी हैं जो किसी समय एक बड़ी संख्या में थे किन्तु उनका सर्वनाश नहीं हुआ। उनके प्रतिनिधि इस समय भी थोड़ी संख्या में मिलते हैं।

मृथ्वी पर जीवन के आरंभ से इस समय तक जो विचित्र नाटक जीवन ने खेला है तथा इस समय भी खेल रहा है, वह महान् आश्चर्य-जवक है। इस नाटक पर एक दृष्टि-पात करने से ही मनुष्य स्तम्भित रह जाता है। बारम्बार यह विचार उसके सामने स्पष्ट होता है कि विकास कितनी तीत्रता के साथ चलता रहा है। इस समय हमें यह प्रतीत होता है कि विकास कुछ शिथिलता से आगे बढ़ रहा है किन्तु हमें यह समक्त लेना चाहिये कि विकास एक नदी के प्रवाह की भाँति एक सी गति से नहीं चलता। विकास की गति मेंडक की छुदान की भाँति है। कभी तीत्र गति कभी शिथिल किन्तु विकास का निरन्तर होते रहना जीवन के इतिहास का एक आवश्यक अंग है।

इसमें सन्देह नहीं कि रीद्धारी जीवों से पहिले पृथ्वी पर अरी--

धारी जीव उत्पन्न हुए। ये ऋरीद्धारी जीव-जैसे घोंघे, स्पंज श्रादि स्वयं भी ग्रन्य प्राथमिक जीवों से उत्पन्न हुए थे। ग्रारंभ का जीव कराचित् सहस्त्र सेलों का बना एक साँस के पिंड के समान रहा होगा ये पिंड समूद्र पर उतराते रहे होंगे। हो सकता है कि इन में से अनेक समुद्र तल पर पड़े सोते रहे हों। इस प्रकार के मांस लोथड़े (animala) अब भी अनेक बन्द सरोवरों में प्रिलते हैं। विचार की-जिए कि उस समय की बादलों तथा वाष्प से ग्राच्छादित ससुद्रों पर केवल एक शकार के जीव हो रहते थे तथा पृथ्वी के समस्त द्वीप और महाद्वीप वृत्त पौधों तथा जीवों से नितान्त शून्य थे। इन आरंभिक जीवों के एकान्त को नष्ट करने के लिये बहुत समय पश्चात कई ग्रान्य प्रकार के जीव उत्पन्न हो गये जो इन्हीं लोथड़ों में से विकसित हुए। ये नवा-गन्तुक थे स्पंज, समुद्री फूल (sea anemones) तथा पार दर्शक मछलियाँ। ये जीव भी श्रारंभ के लोथड़ों की भाँति जल पर उतराते रहते थे किन्तु स्पँज शीव ही समुद्र तल तथा किनारों के समीप पृथ्वी पर जम गये तथा कभी कभी बढ़ कर छोटे बृचों की भाँति हो गये। समुद्री फूल, तथा मूंगे भी स्थान स्थान पर जम गये तथा अनेकों ने मुगें को भित्तियाँ उठानी आरंभ कर दीं। इस प्रकार लाखों वर्ष तक केवल समुद्र ही जीव युक्त रहे तथा इन प्रारंभिक जीवों से अनेक प्रकार के विना शिर वाले जीव उत्पन्न हो गये । इन जीवों के विकास पर प्रकाश डालने वाले हा मिलर नामक खनिक का नाम ग्रमर रहेगा। इस व्यक्ति की खोज द्वारा आरंभ की मछिलयों, बृहत् बिच्छुओं एवं मंजूषा जैसे शरीर वाले अनेक जीवों का पता लगा। नाना प्रकार के विचित्र घोंचे तथा शंख भी इन्हीं त्रारंभिक जीवों में से थे। पृथ्वी पर विभिन्न स्थानों में खड़िया की पहाड़ियाँ मिलती हैं जो प्राचीन काल में समुद्र तल थीं किन्तु भूचालों के कारण ऊपर निकल आई'।इन पहाडियों के खोदने से पृथ्वी के आरंभिक जीवों का पता लगाया गया है।

मञ्जलियाँ तथा रीढ्वारी जन्तुत्रों का प्रादुर्भाव-पारदर्शी मञ्जलयों (jelly fishes) की उत्पति तो आरंभ के सांस पिंडों. से ही हो चुकी थी किन्तु इनके साथ साथ बड़े बड़े बिच्छ भी समुद्र पर स्वच्छन्द विचरते थे। ग्राज कल की श्रीधकतर मञ्जीवर्ग श्रन-मानतः प्राचीन कात के छोटे छोटे समुद्री भेड़ियों (Sea sharks) से उत्पन्न हुईं। समुद्र के त्राघातों से त्रारंभ के जीवों में संख तथा सीवी के समान दढ़ स्तर बने तथा इन भारी स्तरों के टटने से ही श्रारंभ के सज़द्री भेडियों तथा खिलकों से श्रारम्भिक मछिलयाँ उत्पन्न हईं. ये शस्त्रधारी मछलियाँ बृहत् बिच्छुत्रों को नष्ट करने में रूफल हुईं किन्त स्वयं भी उन भयंकर मछलियों का शिकार हुई जो कुछ समय परचात् विकतित हुईं। यद्यपि मङ्गितयों के पूर्व विकास का इतिहास इस समय भी अ। वरण से ढका है किन्तु इसमें सन्देह नहीं कि इनमें से अनेक रीद्धारी थीं । साथ ही साथ इस समय के कितने ही जीवों ने समुद्र तथा नदियों के तट पर भोजन पाने का एक सरहा ढंग निका-ला। ये जीव गीली सिट्टी में अपना मुंह लगाकर जल मिश्रित मिट्टी से भोज्य सामग्री ग्रहण करने लगे । इस प्रकार सर्वे प्रथम पौधे उत्पनन हुए। इन विचित्र प्रकार के वृत्त पौधों से सब से पहिले बड़ी बड़ी काई तथा कुछ समय परचात लम्बे पत्तों वाले बांस जैसे अनेक प्रकार के वृत्त पौधे निकले । आज कल की कोय ने की खाने इसी प्रकार के पेड़ों के बन हैं जो पृथ्वी के नोचे दब जाने के कारण भीतर की गर्मी से जल कर पथरा गये हैं। प्राचीन काल के इन कोयले के चनों की तुलना किसी सीमा तक ग्राज कज के विषवत रेखा के सघन वनों से को जा सकती है। इन वनों में गहरा अन्यकार था तथा लम्बी काई तथा अन्य प्रकार की विचित्र बनस्पति की गहरी छाया में वृत्तों पर अनेक प्रकार के जीव निवास करते थे। इन बनों के निर्माण से प्रथम ही समद्र से अनेक जीव जल नालियों के स्थान पर श्वास नालियां विक-

प्रथ्वी के महाद्वीप तथा विशिष्ट पश्य-नौ करोड़ वर्ष पुर्व



सित आरम्भिक कीट (insect) बनकर पृथ्वी पर आगये थे। कीयले के वनों में भयानक न्यूट (newts) थे जिनमें कितने ही मगर की त्याकृति के समान थे तथा भ्रन्य लम्बे तथा मोटे जीव थे। इन जीवों की त्वचा गीखी तथा फिसलने वाली थी।

हिमयुग तथा सरीसृप जन्तुओं का प्राधान्य—इस प्रकार के जीव वनस्पति व जलवायु परिवर्तन को सहन करने के योग्य न थे। इसी समय भौगोलिक कारणों से हिमयुग का चारंभ हुन्छा । उत्तरी तथा द्विणी ध्रव प्रदेशों से हिम तथा हिम निद्याँ विद्युवत रेखा की स्रोर बढ़ी ही चली गईं तथा लाखों वर्ष तक जमी रहीं। इस हिम ने दल दली वनों पर भी ग्राक्षमण किया जिससे काई तथा बांस जैसे लम्बे वृत्तों के साथ भ्रव के आश्रित कीट तथा जन्तुओं का भी लगभग श्रन्त ही हो गया। पृथ्वी पर फूलदार पौधे तथा रेंगकर चलने वाले (सरी स्प reptiles) जीवों की उत्पत्ति हुई। निस्संदेह ये नवीन जीव कोयले के वनों के जीवों ही की विभिन्न श्रेणियों से विकसित हुए थे। किन्तु इन जीवों की खचा अधिक कठोर तथा जलवायु को सहन करने के योग्य थी। इन के फेफड़े दढ़ थे तथा इनके अंड़े भी कठोर होते थे। साधारणतया ये अपने श्रंडों को जल से दूर शत्रश्रों से सुरचित रखते थे। श्रतएव नवीन वाबावरण में वे जीव श्रधिक सरखता से रह सकते थे। जीवन इतिहास में 'सरीसृप जन्तुओं का युग" विशेष रूप से प्रसिद्ध है क्योंकि इसी युग में वे महान् अपकते (dinasaurs) उत्पन्न हुए जिनकी त्रोर संसार का ध्यान बड़ा त्राकर्षित हुत्रा है। किन्तु सरी-सुप युग के त्रारंभ होने के लाखों वर्ष तक भी महान् इपकले उलाना न हुए थे।

त्रारं म के सरीस्प लगभग एक ही प्रकार के थे। किन्तु जैसे एक ही पिता के एक साथ खेले कूदे लड़के लड़कियाँ बड़े होकर विभिन्न योग्यता प्रदर्शित करते हैं तथा विभिन्न मार्गों का श्रवलम्बन करते हैं

उसी अकार इन आरंभिक सरी पुर्वों से अने गनेक भाँति के सरीसप उत्पन्त हए। इनके खंगों में विभिन्तता का प्राहर्भीव हत्या। आगे चल कर इन्हीं जीवों में जाज कह की की छपकलियाँ तथा कछवे उत्पन्न हुए। महान्ध्वपकते को इन्हीं सदीस्पों की सन्तान तथा वंश ज थे कालान्तर में समस्त महाद्वीपों में यह गये। इस समय तक पांच सहस्र से भी श्राधिक प्रकार के महान छपकलों के श्रवशेष मिल चके हैं। व्यक्ते वनस्पति के ब्याधिक्य के कारण साधारणतया मांत आहारी नहीं थे, शाक भोजी थे | वैज्ञानिकों ने खोज करके इनके चार विभाग किये हैं। (१) पशुत्रों के से पग बाले (२) प वियों के से पग वाले (३) छपकली के से पग वाले (४) कवचवारी स्तरीस्तर । आधु-निक काल से लगभग बीस या पचीस करोड वर्ष पहिले इन महान् छपकतों का सारी पृथ्वी पर राज्य था। सब से वड़ा छपकला लगभग तथा अपना शिर साधारगतया भूमि से पैतीस बीस धीर ऊंचा फीट ऊंचा रखता था। अपने बड़े शरीर को पर्यात भो जन देने के लिये श्रनेक छपकले निरन्तर वनस्पति खाते ही रहते होंगे। कितने ही जल में इबे रहते थे तथा किनारों पर उत्पन्न वनस्पति खाया करते थे।

यह नहीं समम्मना चाहिये कि इस समय के बल इसी प्रकार के जीव रहते थे। कीटों ने भी बड़ी उन्नित की थी क्योंकि वनस्पति के नवीन परिवर्तन ने उन्हें पुष्प तथा पराग केशर आदि प्रदान किये। कीटों की उत्पत्ति तथा बढ़ने का ढंग भी परिवर्तित हो कर धीरे २ आज कल के समान होता जा रहा था। कई प्रकार के मां नाहारी सरीसप भी बढ़ रहे थे जो महान छपकलों पर नित्य आक्रमण करते थे। ये मांसहारी सरीसप छाटे थे किन्तु थे बड़े भियानक तथा निद्य । इनके आक्रमणों से रचा करने के लिये महान छपकलों की पीठ पर दढ़ कवच विकसित हुए जिससे इन जीवों का भार बढ़ता ही चला गया तथा आगे चल कर ये इतने भारी हो गये कि इनकी अवशेष चंचलता भी नष्ट होगई।



पृथ्वी के महाद्वीप एवं विशिष्ट पशुः दश लाख वर्ष पूर्व

7

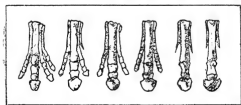
.

À

पित्रयों की उत्पत्ति भी निस्संदह सरीस्पों ही से हुई है । १६६१ में बेवेरिया में इपकलीयत् पन्नी के अवशेष मिले थे। इस पन्नी का शरीर अवश्य ही इपकली या अन्य सरीस्पों के समान था किन्तु इसके पंख थे जिनकी सहायता से यह उड़ सकती थी तथा अपने पंजों को भी सुरचित रख सकती थी। सरीस्प से इस प्रकार के पन्नी का विकास एक दम हो जाने वाली घटना नहीं। इससे प्रथम अर्घ-पन्नी तथा उनसे भी पहिले कृदने वाले सरीस्पों से वृन्नों पर शाखा से शाखा पर उझल कर जाने वाले सरीस्पों का विकास हुआ होगा। किन्तु एक बार जब उड़ने की नमता आ गई फिर जीव को जीवित रहना अत्यन्त सरल हो गया। इन नवीन प्रकार के जीवों—अर्थात् पित्रयों—ने भी महान् सरीस्पों को बड़ा कष्ट दिया जैसे कि आजकल भी अनेक पन्नी पशुओं को चोंच के अधात से कष्ट देते हैं।

जीवन के मनोरंजक इतिहास में 'सरीस्प युग' के अन्त के समान कोई विचित्र तथा अपूर्व घटना नहीं है। इस युग का अन्त पूर्ण ही नहीं हुआ किन्तु सत्वर भी हुआ। यह नाटक की यविनका-पतन के समान था। इसका बड़ा कारण वे पशुवत् सरीस्प थे जो हिम की बृद्धि से अपने शरीर पर बाल विकसित करके सुरिक्त रहे थे। निःसन्देह सरीस्प युग के अन्त में हिम ने समस्त पृथ्वी पर आक्रमण किया जिससे महान् अपकलों का निवास स्थान सूदम होता चला गया। एक और तो प्रकृति की निष्ठुरता थी तथा दूसरी और पशुवत् सरीस्पों की निर्देयता। ये महान् अपकलों के अन्त करने पर कटिबद्ध थे तथा उनके अंडों को फूटने से प्रथम हो नष्ट अष्ट करके प्रायः भक्षण कर लेते थे। इस प्रकार सरीस्पों का सदा के लिये अन्त हो गया तथा जीवन के इतिहास का तृतीय अध्याय प्रारम्भ हुआ।

स्तनपायी जन्तुत्रों की प्रभुता—पश्चवत् सरीसप जिन्होंने अपने भयंकर शत्रु ओं पर विजय प्राप्त की शीघ्र ही पृथ्वो के रहने योग्य स्थानों में फैल गये। पृथ्वी पर उस समय बड़े बड़े भूचाल तथा अन्य उथल-पुथल हो रही थी-तथा हिम का ग्राक्रमण भी जीवों के लिये दु:खदायी होता जा रहा था। महान छपकबों के साथ-साथ नवीन पशुवत् सरीसप भी बड़ी संख्या में नष्ट हुए होंगे किन्तु अधिकतर बच गये। नवीन त्रागन्तुकों के त्रानेक शत्र थे तथा उन्हें त्रपनी प्रभुता स्थापित करने के लिये बड़ी कठिनाइयां उठानी पड़ीं। ये सरीस्पों से विकसित हुए थे किन्तु थे स्तनपायी अर्थात् अपने शिशुओं को अपना दूध पिलाते थे। उनका रक्त सरीसपों से अधिक उष्ण था तथा इनकी त्वचा बालों से त्रावृत थी। स्तनपायी युग के त्रारम्भ में ये जीव भी केवल तीन या चार भागों में विभक्त किये जा सकते थे किन्त अपने योग्य शरीर द्वारा ये संसार में फैलते चले गये तथा नवीन कठिनाइयों से दृढ़ करने में इनके शरीरों में परिवर्तन हुए तथा इनकी श्रनेक जातियाँ बन गई। प्रकृति के श्रद्धट नियम के श्रनुसार इन जीवों में जीवन संग्राम प्रबल हो गया जिस से विकास की गति निरन्तर चलती रही । अवश्य ही इनका आकार उस समय छोटा था। छोटे छोटे लोमड़ी की त्राकृति वाले जीव दौड़ने में प्रवीख हुए तथा इन्हीं से श्रागे चलकर घोड़ों की उल्पत्ति हुई। इन में से कितने रीछ जैसे-कुत्ते, विज्जू जैसे रीख, बन्दर, लँगूर तथा घोड़े जैसे विना सींग वाले गेंडे थे। ऊँट त्रारम्भ में बिना कोहान के तथा ऋत्यन्त छोटेथे। किन्तु छोटे स्तनपायी जीवों के अतिरिक्त बड़े बड़े गेंडे भी थे जो अब प्राय:



घोड़े के सुम का विकास (केवल एक झंगुली ही शेष हैं, अपनय लोप हो गई)।

खुस हो गये हैं। स्तनपायी जीवों में भी मस्तिष्क प्रथम तो छोटा ही था किन्तु इस युग का जीवन संग्राम वास्तव में खुद्धि—संग्राम था: श्रतएव मस्तिष्क का श्राकार बढ़ता ही चला गया। श्रधिकतर स्तन-पायी जीवों के पैरों में पाँच श्रँगुलियाँ थीं किन्तु प्रयोग से तीन या चार श्रंगुलियाँ नष्ट भी हो गईं जैसे घोड़े के पग में केवल एक श्रंगुली है।

इस युग में पिचयों का भी आरचर्य-जनक विकास हुआ । सरी-सप से किस प्रकार पत्ती का विकास हुआ यह हम देख चुके हैं। किर विकास की अगली सीडियों पर अनेक प्रकार की छुरूप दाँतों नाजी चिडियाँ उत्पन्न हुईं। तथा ऐसे पत्ती भी उत्पन्न हुए जो इसने नहान् थे कि उड़ न सकते थे। धीरे धीरे पिचयों का स्वरूप प्राधुनिक पिचयों का सा होता चला गया। आगे चलकर भी अनेक महान् न उनने वाले पत्ती हुए जिन में सबसे प्रसिद्ध सैडेगास्कर की एक महान् चिड़िया है। ये पत्ती शुत्रसुर्ग (डाँट पत्ती) से कहीं बड़े थे।

कालान्तर में स्तनपायी जीवों में भी सहान् पशु उत्पन्त हुए। उनमें बड़े बड़े हाथी के समान जीव थे जो मेंमध ( Mannnoth) कहलाते हैं। ये किसी समय एशिया के विस्तृत मैदानों में वूमने थे। इनके श्रतिरिक्त श्रनेक प्रकार के गेंडे, जलीय घोड़े (Hiphos) भी थे।

श्राजकल के श्रानेक प्रकार के स्तानपायी उन श्रारम्भ के सरीस्य पश्चिमों से विकसित हुए हैं जिन्होंने भयंकर दानव छपकलों का सर्वनाश किया था। किन्तु यह विकास जिसके द्वारा श्राजकल के जीवों का स्वरूप निर्माण हुआ है पिछले बीस करोड़ वर्षों में हुआ है। यद्यपि हमारे जीवन काल से तुलना करने पर यह समय बहुत हा है किन्तु भूगर्भ शास्त्रियों के विचार से न्यून सा ही है। इन बीस करोड़ वर्षों में मनुष्य का प्राहुर्भाव पिछले दस लाख वर्षों ही में हुआ है तथा मनुष्य की जो जाति इस समय संसार में विस्तृत हुई है उसने



महाद्वीपां एवं पशुआं की वर्तमान स्थिति

श्रपने श्राजकत के स्वरूप को पिछले चालीस सहस्र वर्षों में प्राप्त किया है।

मनुष्य का विकास अगले अध्याय में समकाया जायगा।

जीवन या जीवित पदार्थ ने आरम्भ से लेकर इस समय तक जी विचित्र रूपांतर किया है वह एक देखने तथा अध्ययन करने योग्य वस्तु हैं। विकास द्वा गित से बढ़ता रहा है तथा अब भी बढ़ रहा है। हमारा अध्ययन हमें विश्वास दिखाता है कि जीवों का भविष्य कुछ और ही होगा। किन्तु यह मानना ही पड़ेगा कि चाहे प्रकृति का उद्देश्य मनुष्य उत्पन्न करना था या नहीं, मनुष्य एक ऐसा विचित्र आणी उत्पन्न हुआ है कि उसकी तुलना अन्य प्राण्यों से नहीं की जा सकती। भेद यह है कि मनुष्य बुद्धिजीवी है तथा अन्य प्राण्ये शरीर-जीवी, मनुष्य का मस्तिष्क अपेचाकृत प्राण्यों से महान् है तथा उसकी बुद्धि सबसे कुशाप्र है। अतप्त उसका भविष्य अन्य जीवों की भाँति परिस्थितियों के आधीन नहीं रह सकता, वह स्वयं परिस्थितियाँ प्रस्तुत करेगा। तथा उसका विकास एक नवीन धारा में प्रवाहित होगा।



प्रथम पंक्ति—१. प्राचीन मत्स्य २. युगल श्रंग-उत्पत्ति ३. कुप्पुस वाली मत्स्य । द्वितीय पंक्ति ४. श्रंगुलि-विकास ४. प्राथ-मिक सरीसृप, ६. स्तनपायी जीवों का पूर्व पुरुष सरीसृप । तृतीय पंक्ति ७. स्तनपायी-सरीसृप ८. प्राथमिक स्तनपायी ६. हस्तमय स्तनपायी ।

## अध्याय ४

## मनुष्य का विकास

जीवित पदार्थ के विचित्र इतिहास या विकास का लंकित वर्णन पिछले अध्याय में दिया गया है। विकास की इन सी दियों का अध्ययन स्वयं यह प्रश्न हमारे सम्मुख उपस्थित करता है कि-क्या मनुष्य सदा से ऐसा ही था जैसा कि इस समय देख पड़ता है? यदि सदा से मनुष्य का शरीर ऐसा न था जैसा कि अब है तो विकसित होने से प्रथम उस का क्या स्वरूप था? क्या ऐसे भी पहु इस समय विक्रमान हैं जिनका उन्नव उसी जीव से हुआ है जिससे कि मनुष्य का? तथा अब से पहिले मनुष्य किस बात में उन जीवों से समानता रखता था और किस बात में भिन्नता थी? धार्मिक सिद्धाँत यह है कि सृष्टि बनाते समय नियन्ता ने प्रत्येक जीव तथा मनुष्य के शरीर तथा उसकी कियाओं को सदा के खिये नियत किया था तथा उनके रूप में कोई परिवर्तन न तो हुआ ही है तथा न होना संभव ही है। किन्तु इस प्रकार की यांत्रिक सृष्टि का कोई प्रमाण नहीं है। जीवित पदार्थ (या जीव) सदैव अपने रूप का परिवर्तन करता रहा है तथा इस समय भी कर रहा है।

मनुष्य बुद्धिजीवी है अर्थात् अन्य पशुत्रों से वह इस वात में भिन्न है कि वह अपनी किटनाइयों को हल करने में अपनी बुद्धि का प्रयोग करता है। बुद्धिजीवी होने से मनुष्य केवल संसार के समस्त जीवों से ही भिन्न नहीं है किन्तु अपने समीपी जीवों से—जैसे

गोरिल्ला. चिम्पान्जी, उरंगटंग गिवन ग्रादि वन मानुषों से भी भिन्त है। मानुष में तथा वनमानुषों ग्रीर ग्रन्य जीवों में यही मूलात्मक भेद है। श्रीर बहुत सीमा तक मनुष्य के विकास का मूल कारण यही है। अन्य जीवों के समन जब कोई कठिनाई उपस्थित हुई तो उसका सामना करने के लिये उनके शरीर में कुछ श्रावश्यक पारिवर्तन हुए तथा इस प्रकार विकास की एक श्रंजला प्रस्तुत हुई । किन्तु मनुष्य के समन्न जब कोई किनाई आती है तो वह उसका सामना शारीरिक परिवर्तन से नहीं किन्तु बुद्दि के उचित प्रयोगों से करता रहा है। इस प्रणाजी का परिणाम यह हुआ कि सनुष्य का मस्तिष्क विशाल तथा योग्यतर होता चला गया तथा धीरे धीरे वह सब से अधिक योग्य मस्तिष्क दाला जीव बन गया। मस्तिष्क जब उन्नति के पथ पर बढ़ चला तो समुन्नत होता ही चला गया तथा इस समय भी निरंतर उन्नति की सीहियाँ चढ़ रहा है। बुद्धि की इस विचित्र उन्नति के कारण श्रव मनुष्य में तथा पशु पिचयों में गहरा भेद ग़तीत होता है। यदि हम अन्य जीवों तथा सनुष्य के मस्तिष्क की तलना करें तो यह भेद और भी स्पष्ट हो जाता है। इस नुलना का ढँग यह है कि जीव के शरीर के भार तथा विस्तार के साथ उसके मस्तिप्क का भार तथा विस्तार की श्रपेत्ता देखी जाती है इस प्रकार के अन्वेषसा से मानव का मस्तिष्क सब से प्रबल एवं शक्तिशाली है। है। श्रन्य जीवों की श्रपेत्ता हमारे मस्तिष्क की कोठरियाँ भी श्रधिक होती हैं जिससे उसमें एक बहुमुखी योग्यता विद्यमान है।

मनुष्य तथा वनमानुष की समानता भी उत्तेखनीय है। शरीर में गोरित्जा मनुष्य से कुछ ही कम लम्बा होता है किन्तु वनमानुष मोटे अधिक होते हैं। उनके एक छोटी सी पूंछ भी होती है। दूसरा बड़ा अन्तर यह है कि यद्यि वनमानुष दो पगों पर भी चल सकता है किन्तु उसे चारों हाथ पैरों पर चलने में सरलता है। मानुष का

मस्तिष्क वनमानुष से बड़ा है। इन भेदों को छोड़कर मानुष तथा वनमानव में बड़ी समानता है। दोनों की नसों, पेशियों, हडिडयों रुधिर थैतियों तथा नाडियों में नाममात्र को भी भेद नहीं। वन मानुषों में समक्त से काम लेने की योग्यता भी बढ़ाई जा सकती है। चिम्पान्जी जाति के वनमानुष इस विषय में श्रत्यन्त योग्य देखे गये हैं। वे मनुष्य के समान कपड़े पहनना, कुर्सी त्रादि पर बैठना, छुरी काँटे से भोजन करना सीख लेते हैं। देरी तक ध्यान देने से पिंजडों के द्वार खोल लेते है तथा समीप रखे बक्सों को एक दसरे के जपर रखकर डन्डे द्वारा फल तोड़ लेते हैं। सिखाने से थोडी सी गिनती भी जान लेते हैं। दो वस्तुओं की समानता प्रारम्भ में तो कठिनता से जान पाते हैं किन्त एक बार जान खेने के पश्चात सरखता से पहिचानने लगते हैं। मानसिक विकारों का भाव भी वनमानुषों पर मनुष्य के समान ही पडता है। भय. श्रेम. ईर्षा, क्रोध आदि में उनकी आकृत्ति के परिवर्तन मनुष्य के समान होते हैं।। मनुष्य के समान वन मानुषों में भी ऋपनी पत्नी या प्रेयसी के तिये ईर्ष्या पायी जाती है।

इस समानता को देखकर कितने ही वैज्ञानिकों में यह विचार उत्पन्न हुआ कि मनुष्य इन्हों वनमानुषों का विकलित रूप है। यह संभव सा प्रतीत हुआ कि वनमानुषों की किसी जाति ने उन्नत होकर मनुष्य का रूप धारण कर लिया। किन्तु वनमानुष के आंग-प्रत्यंग की परीचा करने पर यह धारणा निम्बल निकली। वनमानुष स्वयं पूर्णरूप से विकसित जातियाँ हैं तथा इनमें तथा मानुष में मौलिक भेद है। वास्तव में हम तथा वनमानुष अतीत में खिपियन नामक जाति से पृथक हुए हैं। यह सत्य नहीं है कि मनुष्य वनमानुष का पुत्र है। वास्तव में बात यह है कि हमारी तथा वन मानुषों की समानता हमारी आरम्भिक एकता को सिद्ध करती है। अतएव डार्विन पर जो यह



संख्या या स्थिति में नहीं बन मानुष एवं मानुष देखिये, भेद केवल अस्थियों की बनावट में है लाइन लगाया गया था कि सनुष्य उन्नत बन्दर है या ब दर नानुष का िषता है, एक निर्मुल धारणा है। मानुष का रारीर वनमानुषों या बन्दरों की किसी भी जाति से पूर्ण समानता नहीं रखता। हमारे रारीर के छुद्ध श्रंग गोरिएके से मिलते हैं, तो छुद्ध निवन से तथा छुद्ध साधारणा बन्दर से। हमारी बुद्धि तथा हमारे मस्तिष्क के कार्यान्वित होने का ढंग बहुत छुद्ध विम्पान्जी से मिलता है। पिद्ध केवल यही होता है कि वन अनुष्य तथा मानुष दोनों प्रकृति के क्सिण एक ही जीव के विकलित रूप है। इस समय में श्रमी हम श्रन्तिम निरचय तक नहीं पहुँच सके हैं, कि इस जीव का रूप कैसा था। किन्तु इस जीव के लच्चा थोड़े या बहुत बहुत उससे निकली मानुष तथा वनमानुषों की सभी जातियों में पाये जाते हैं। इस प्रकार यह सिद्ध होता है कि वन मानुष, मनुष्य का श्रारंभिक या श्रविकसित रूप नहीं हैं किन्तु वे स्वयं विकसित तथा समुननत जातियाँ हैं।

मानुष के तीन विशिष्ट लक्त्ण:—मानुष तथा वनमानुष को लमानता के ग्रंश ग्रधिकतर स्पष्ट हैं किन्तु मानुष कितनी ही बात से वनमानुष से भिन्न है। इन ग्रसमानताग्रों में तीन विशेष रूपसे उत्लेखनीय हैं। प्रथम तो मनुष्य ने ग्रपने ग्रन्दर सीधा खड़ा होने तथा चलने की समता प्राप्त की है। ग्रनेक प्रकार के वनमानुष भी सीधे खड़े हो सकते हैं ग्रीर कुछ दूर चल भी सकते हैं। किन्तु वह ऐसा करने में न तो सफल ही होते हैं तथा न सुख-पूर्वक ऐसा कर ही सकते हैं ग्रतप्य वे कभी-कभी ही ऐसा करते हैं। जब मानुष ने प्राचीन काल में दो पगों पर खड़ा होकर चलने का ग्रभ्यास कर लिया तो उसका जीवन मार्ग ग्रन्य वनमानुषों की ग्रपेचा सरल हो गया तथा प्रकृति से लड़ने के लिये उसे नवीन हथियार मिल गये। ग्रब वह ग्राँखों द्वारा हर श्रोर सरलता से देख सकता था तथा दूर तक देख सकता है। उसके ग्रगले पग हाथों का काम देने लगे, केवल

शरीर का भार सहन करने के लिये ही न रह गए। ये हाथ भोजन एकत्र करने, गृह निर्माण करने तथा शत्र श्रों का सामना करने के लिए अध्यन्त उपयोगी सिद्ध होने लगे तथा धीरे-धीरे मानुष के शरीर में हार्थों तथा पर्गों का कार्य सर्वथा भिन्न हो गया। हाथ हल्के, योग्य, बड़ी अंगुलीयों वाले होकर शरीर के रचक एवं पोषक हो गये तथा उनमें वे बड़ी महान् शक्तियाँ उत्पन्न होनी संभव हो गईं जिनके तिये चित्रकार, कलाकार, वैज्ञानिक त्रादि प्रसिद्ध हैं। ग्रीर पैर केवल शरीर का भार दोने के गर्व के समान रह गए । यह परिवर्तन मनुष्य के विकास में बड़ा सहत्वपूर्ण है। ग्रब मानुव ग्रपने हाथों को प्रयुक्त कर तथा अपने शिर को सरलता से बुमाकर अपनी जीवित रहने की योग्यता को बढ़ता चला गया तथा उसे अन्य जीयों की सांति पँजे, नाखून या बड़े दाँतों की कोई आवश्यकता न रह गई जो उन्हें रचा तथा युद्ध में सहायता देते हैं। शरीर पर मी वनमानुष जैसे घने बालों की कोई ग्रावश्यकता न थी । बाल शरीर को शीत से बचा सकते हैं किन्तु गर्मी के समय वेचेनी पैदा करते हैं। मनुष्य कृत्रिम ढँग से शीत को दूर रखने की चमता उत्पन्न करने में समर्थ हुग्रा ।

दूसरा महान् परिवर्तन यह था कि मानुष के हाथ का अंगृठा घूम कर उंगिलयों के विरुद्ध आ सकता था। वनमानुष का अंगृठा केवल एक अंगुली के ही समान है किन्तु मनुष्य का अंगृठा हथेली के स्तर से हटकर घूम जाता है तथा उंगिलयों के विरुद्ध हथेली के उत्तर भी लाया जा सकता है। इस प्रकार मानुष के हाथ प्रकृति की यंत्र निर्माण करने की कुशलता का एक सर्वोत्तम नमूना है। अंगृठे का यह अद्भुत् विकास वास्तव में एक इतनी महान् घटना है यदि हम कहें कि मानुष के शरीर की इस आश्चर्य जनक योग्यता ने ही उसे विकास की सर्वोन्च सीढ़ी पर चढ़ा दिया है तो कोई अत्युक्ति

न होगी | हाथ की कुशबता तथा योग्यता ही ने मनुष्य को श्रपनी विचित्र से विचित्र इच्छा पूर्ण करने में सफल किया तथा उसकी बढ़ती हुई अन्टी आवश्यकताओं की पूर्ति की | हमारा हाथ जो हमारे बनाये हुए सब यंत्रों का पिता तथा निर्माता है । वास्तव में हमारी सभ्यता, कारीगरी, एवं संस्कृति की भी आधार-शिखा है ।

दोनों श्राँलों को एक हो वस्तु पर जमा सकना या एक ही वस्तु को देखने को चमता प्राप्त करना मनुष्य की तोसरी विशेषता है। इस कुशलता का प्रारम्भिक रूप श्रन्य स्तनपायी प्राणियों में भी पाया जाता है किन्तु मनुष्य में इस योग्यता का पूर्ण विकास देख पड़ता है। दूर तथा पास देख कर सामने की वस्तु का सर्वाग निरीच्या करने की यह श्रद्भुत कुशलता मनुष्य के देखने में ही सहायक नहीं है किन्तु उसकी कल्पना शक्ति, भाव व्यंजना तथा मानसिक चित्रीकारण को भी जननी है। इस प्रकार इस चमता ने हमारे मस्तिष्क की उच्च साधनाश्रों में बड़ी सहायता की है।

मनुष्य के फोसील अवशेष—यद्यपि मनुष्य इस समय का सब से उन्नित-शील जीव है। तथापि मानव-फोसीलों की बड़ी न्यूनता है। इस अभाव के कारण हम मनुष्य के विकास की कहानी को पूर्ण रूप से नहीं जानते। यह अभाव क्यों है ?

कारण यह है कि आरंभ के मानवों में भी मृतशव के ठिकाने लगाने की कुछ न कुछ परम्परा अवश्य रही होगी। अनुमानतः चिता द्वारा शव-दाह करने की विधि अत्यम्त प्राचीन प्रतीत होती है। यह विधि आधुनिक काल में भी सम्य, अर्द्ध सम्य एवं असम्य जातियों में अच्छी तरह प्रचलित है। सम्य, संस्कृत आर्य से लेकर नग्न-प्रायः न्यूगिनो के निवासियों में भी शवदाह प्रचलित है। इस प्रथा ने मानव फोसीलों का अभाव कर दिया। दूसरे, मानव-जाति के आदि निवास स्थान के विषय में यह यह अनुमान किया जाता है कि यह स्थान मध्य एशिया या दिल्ल पूर्वी एशिया था। एशिया की जलवायु तथा यातायात के साधनों की न्यूनता अन्वेषकों" को सदैव निरुत्साह करती रहती है। फिर भी जो अवशेष मिलते हैं उनसे मानव-जाति के विकास पर बड़ा प्रकाश पड़ता है।

संचेप रूप से मनुष्य के जो फ़ोसील-अवशेष मिले हैं वे इस प्रकार हैं। सन् १८६८ ई० में फ्राँस में क्रोमग्रों नामक स्थान के समीप एक मन्द्य के प्राचीन अवशेष मिले जिसे कोमोग्यन मानव (Crohognon) कहते हैं। जर्मनी में नेश्रन्डर्थल (Neanderthal) में कुछ मानव फोसील अवशेष मिले। इस प्रकार के मनुष्य का नाम नेअन्डर्थल मानव ( Hoho Nendarthalinis ) पड़ा । इसी देश में हेडल बर्गीय मानव कहलाते हैं सन् १६१२ में इंगलैंड में एक मानव अव-शेष मिला जो श्राधुनिक मानव (Homo sapilns) के समीप साही है तथा पिल्ट हौन मानव कहलाता है । १६२६ में चीन में एक मानव-अवशेष था जो पेकिंग मानुष कहलाता है तथा मानुष के विकास की एक अप्राप्य श्रंखला को पूर्ण करता है। १६२४ में दिच्छी श्रक्रीका में एक द्विपद का अवशेष मिला जो मानुष तथ वन मानुष के बीच का बतलाया जाता है। सबसे प्राचीन द्विपद अवश्रेष जावा में मिला है, जो पाँच लाख वर्ष पुराना वतलाया जाता है। इनके अति-रिक्त श्रनेक श्रन्य श्रवशेष भी मिले हैं जिनमें विभिन्न प्रकार के मानवों का विस्तार तथा इतिहासातीतकाल (Pre-historie Period) में इन जातियों के फैलने तथा यात्राओं का कुछ पता चलता है।

इतिहासातील काल के सम्वत्सर—भूगर्भ शास्त्री पृथ्वी के इति-हास को अनेक सम्बत्सरों में विभक्त करते हैं एक एक सम्बत्सर में लाखों वर्ष होते हैं। ये सम्बत्सर विभिन्न चट्टानों के निर्माण के समय के अनुसार हैं। हमें यहां सब सम्बत्सरों से कोई ताल्पर्य नहीं है। हमें केवल इतिहासातीतकाल के उन युगों से ताल्पर्य है जब मानव जाित का सम्बन्ध केवल तीन सम्बन्सरों से पड़ता है:—(1) तृतीय युग (Tertiary Period) (२) चतुर्थयुग (Quaternary Period) तथा (३) ( याधुनिक युग ) ( Recent Period ) तृतीय युग में उषाकाल ( Eocene ) प्राचीन काल [Ogliocene ] जब फोसील थोड़ी संख्या में मिलने ग्रारंभ होते हैं नवीनतर [ Miocene ] जिसमें फोसील ग्रवशेषों की संख्या बढ़ती है तथा नवीनतम [Pliocene] जब ग्रवशेष पर्याप्त संख्या में मिलते हैं, चार काल माने गये । इसी प्रकार चतुर्थ युग नवयुग , Pleistocene) प्रसिद्ध काल हैं जब ग्रवशेष उच्चतम संख्या को पहुँच जाते हैं । इस काल के परचात् ग्राधुनिक युग ग्रारम्भ होता जिसमें प्राचीन पाषाण-युग (Old Stone Age) भी सम्मिलित हैं । प्राचीन पाषाण युग ईसा से लगभग दश सहस्व पहले समाप्त हो जाता है ।

इतिहासातीत काल का यह मापद्ग्र मनुष्य के विभिन्न पूर्वजों का समय नियत करने में श्रावश्यक माना जाता हैं। यह माप दंड भूगर्भ की चट्टानों के निर्माण के समय पर निर्भर हीने के कारण भनुष्य के समकालीन पशु-पिच्यों का ज्ञान. प्राप्त करने में भी सहायक है। इस प्रकार जब हम किसी श्रवशेष की इन युगों के श्रनुसार प्राचीनता जान लेते हैं तो हमें उस काल के मानव का बहुत सीमा तक ज्ञान हो जाता है।

मानुष तथा द्विपद्—प्राचीन काल के जिस जीव से श्राधुनिक मानव का विकास हुआ हैं उसी से वनमानुषों का विकास हुआ है। मनुष्य बनने से प्रथम सीड़ी द्विपद बनने की है। वन मानुष द्विपद नहीं हैं। क्योंकि यद्यपि वह कभी-कभी दो पैरों से चल लेता है वह ऐसा करने में कठिनाई अनुभव करता है। द्विपद वह है जो दो पैरों पर चलने में श्रिविक कठिनाई नहीं देखता, तथा इस प्रकार यह जीव मानुष्य के बीच का माना जा सकता है। इस प्रकार यह समकना कठिन नहीं है कि मानुष से भी पहिले द्विपद का अन्त हुआ तथा वास्तव में द्विपद के अवशेष मानव-अवशेष से पुराने है।

द्विपद के अनेक अवशेष मिले हैं। एक प्रसिद्ध द्विपद अवशेष मिश्र में मिला है जो (Australopithecus) के नाम से प्रसिद्ध है यह द्विपद बन मानुषों से इस बात में भिन्न था केवल ब्रुचों में निवास करना छोड़ चुका था तथा इसने भूमि को ग्रपना निवास स्थान बना लिया था । प्रोफेसर डार्ट जिन्होंने यह अवशेष खोज निकाला था, कहते हैं कि यह अवशेष मानुष तथा बनमानुष के बीच की सीढ़ी पर हैं। द्विपद का एक और समुन्तत अवशेष दान्सवाल (Transvaal) नामक प्रदेश में मिलता है जो अनेक विद्वानों के मन में मानुष के विकास की ऊपरी सीढ़ी हैं। इन दो अवशेषों से यह वह संकेत होता हैं कि मानुष सर्व प्रथम श्रफ्रीका में विकसित हुए इस महाद्वीप में गोरिल्ला चिम्पाजी त्रादि प्रसिद्ध वनमानुष विक-सित हुए हैं, तथा निवास करते हैं अतएव सम्भवत: मनुष्य भी सर्व प्रथम यहाँ प्रादुर्भुत हुआ था इस धारणा के विरुद्ध एशिया में मिले श्रनेक द्विपद फोसील हैं जिनसे इस सिद्धांत को पुष्टि होती है कि एशिया ही त्रारम्भिक मानव का उत्पत्ति स्थान है हिमालय के समीप एक अमेरिका की अन्वेषक टोली ने अनेक प्रकार के बनदरों बनमानुषों एवं द्विपदों, के अवशेष खोज निकाले है। ये तृतीय यग के नवीनतर काल के हैं। इनमें (Dryopithecus) नामक अवशेष श्रोफेसर श्रेगरी के श्रनुसार मानुष एवं विनमानुष दोनों का पूर्वज है। डायोपिथेकस के फ़ोसील फ़ाँस की तृतीय युग की चट्टानों में भी मिले हैं।

सर्व प्रसिद्ध द्विपद श्रवशेष जाता में प्राप्त हुश्रा जिसकी प्राचीनता पाँच लाख वर्ष के लगभग है। यह पिथेकेन्योपस एरेक्टस (Pithecanthropus Erectus) या खड़ा-द्विपद कहलाता। यह

हिषद से मनुष्य के विकास की अन्तिम सीढ़ी का द्योतक हैं। भूगर्भ शास्त्र तथा फोसील अवशेषों से यह पता चलता है कि तृतीय युग में उच्च किटवन्ध उत्तर से दिच्च की ओर हट गया जिस से भारतवर्ष, मध्य एशिया तथा चीन के जलवायु पर बढ़ा प्रभाव पढ़ा । पिरणाम स्वरूप भारतवर्ष तथा चीन के स्तनपायी जीव (तथा अन्य पशुपची) दिच्च पूर्व एशिया की ओर चले गये। इस महान् यात्रा का प्रभाव मानुष के विकास पर बढ़े मार्के का है। वैज्ञानिकों की धारणा है कि द्विपद मानुष आदि जिन्होंने इस महान् संकट का सामना किया। विकास को सीढ़ियां जलदी-जलदी चढ़ गये तथा पहले खड़े-द्विपद और फिर आर्मिमक मानुष विकसित हो गये अनुमानत: पेकिंग मानव या चीनी द्विपद (Pekin man) इसी महान् यात्रा का परिणाम हैं। इस प्रकार यह सिद्ध होता है कि द्विपद से मानुष के विकास की अन्तिम सीढ़ी एशिया में पूर्ण हुई है।

कुछ वैज्ञानिकों की यह भी घारणा है कि द्विपद से मनुष्य का विकास मध्य एशिया के दिल्ली भाग में हुआ है। वे यह कहते हैं, कि यह विकास किसी सीमा तक उस भयंकर भूचाल का परिणाम है जिसके कारण हिमालय, हिन्दुकुश, कराकोरम, काकेशस तथा मध्य एशिया के अन्य पर्वत समुद्र तल से निकल कर खड़े हो गये। इस विक्लव ने मानुष के पूर्वों को युच्च जीवन छोड़ने पर वाध्य किया तथा इस प्रकार प्रथम द्विपद तथा फिर मानुष का विकास हुआ। वैज्ञानिकगण इस विषय में लगभग एकमत हैं कि मानुष की आदिम जन्मभूमि एशिया ही है तथा यदि अध्यवसाय के साथ खोज की जाय तो इस महाद्वीप में मानुष के विकास की पूर्ण कहानी मिल सकती है।

आरंभिक मानवः—इस समय संसार में जो मानव जातियाँ पायी जाती है वे वास्तव में एक ही प्रकार के मानव से निकली हैं तथा उनमें मौतिक रूप से कोई भेद नहीं है। हम सिपयन मानुष (Homo Sapien) हैं। इस जाति के अवशेष अधिक से अधिक लगभग पचास हज़ार वर्ष शाचीन हैं। किन्तु हमें एक और तो यह समरण रखना चाहिये कि सपिअन मानव का विकास मानुष विकास की उच्चतम सीड़ी है तथा दूसरी और सपिअन मानव के विकास से पहिले अन्य मानुष जातियों की उत्पत्ति एवं सभ्यता का प्रमाण मिलता है। तथा इस विषय में मत भेद है कि ये जातियाँ सपिअन मानव की पूर्व जातियाँ थीं या नहीं। इन में से कुछ जातियों के अवशेष तो आधुनिक मानव शरीर से इतने मिलते हैं कि कुछ वैज्ञानिक इन जातियों को सपिअन मानव के विकास की सीड़ी ही मानते हैं।

श्रारंभिक मानव तथा श्रन्तिम द्विपद में बड़ा भेद है। दो पैरों पर स्वाभावत: चलन ही से द्विपद सनुष्य नहीं हो जाता। सनुष्य का का विशिष्ट लच्च है कि अपने उपयोग के लिये औज़ार, अस्त्र तथा शस्त्र बनाना। प्राकृतिक द्यौज़ार का प्रयोग तो वनमानुष भी कर लेता है। यदि चिम्पान्ज़ी के पास कोई लकड़ी पड़ी रहती है तो वह उसे उठा कर प्रयोग कर लेता है। किन्तु चिम्पांजी या कोई भी वन मानुष अपने प्रयोग के जिये लकड़ी आदि तैयार नहीं कर सकता। श्रतएव मनुष्य श्रस्त्र निर्माण करने वाला जीव है । वैज्ञानिकों ने मानुष क अवशेषों से भी अति प्राचीन श्रीज़ारों को खोज निकाला है। मानुष के अवशेष चतुर्थ युग के नवयुग से अधिक शाचीन नहीं भिलते किन्तु मानुष-निर्मित अस्त्रादि नृतीय युग के नवीनतम काल के आरंभिक समय के भी मिलते हैं। पूर्वी एंगिलया में प्राप्त अस्त्रादि तो तृतीय ्युग के मध्य के भी माने जाते हैं। इस प्रकार आदुष-विकास का इति-हास अति प्राचीन काल तक ले जाया गया है। तृतीय युग में पृथ्वी के स्तर में इतने भयंकर परिवर्तन हो रहे थे कि उस समय के मानुष के फ़ोसील अवशेष प्रायः अप्राप्य हैं। मानुष की तत्कालीन स्थिति का असारण केवल कुछ श्रोज़ार तथा श्रस्त्र ही हैं।

वारंभिक सानव तथा विकसित दिपद के तीन अवशेष विशेष रूप से उरुलेखनीय हैं। हम ऊपर जावा द्विपद तथा पेकिंग मानुष या चीनी द्विपद का उल्लेख कर चुके हैं। तीसरा अवशेष ऐस्रोन्थोपस (Eoanthropus) या पिल्टडौन मानुष है जो १६१२ में इन्गलैंड के ससेक्स (Sussex) प्रदेश में मिला था। इन तीनों श्रवशेषों में एक श्रारचर्य जनक समानता मिलती है। श्रारंभिक मानव के ये तीन श्रवशेष एक श्रोर तो वनमान्य से समानता रखते हैं तथा इसरी श्रोर श्रनेक बातों में सिप्यन मानुषके समान हैं। वैज्ञानिकों ने इन तीन अवशेषों का अध्ययन एवं परीचण किया है। इनकी नाप श्रास्ट्रे लिया के मूल निवासी की खोपडी से समानता रखती है तथा इस प्रकार की खोप-ड़ियों में स्थित मस्तिष्क अनुमानतः वनमानुष के मस्तिष्क से भिन्न था तथा पूर्णता की श्रोर विकसित हो रहा था। इनके नीचे का जा-बड़ा इस बात का घोतक है कि ये बात करने में समर्थ थे। पेकिंग मानव के विषय में वैज्ञानिक इस परिणाम पर पहुंचे हैं कि यह आध-निक मंगोलियन जाति का पूर्वज है। सबसे आश्चर्य-जनक बात यह है कि एक श्रोर तो श्रारंभिक मानव के ये श्रवशेष चीन तथा जावा में मिले हैं तथा दसरी श्रोर इ गलैंड में। इस से एक श्रोर तो यह सिद्ध होता है कि आरंभिक मानव-जातियाँ दूर दूर फेल गई थीं तथा दूसरी श्रोर मनुष्य का श्रादिम उत्पत्ति स्थान इन तीनों स्थानों के बीच में मध्य एशिया ही में हो सकता है।

नेश्चन्डर्थल मानव (Home neanderthalenis)—पारं-भिक्र मानव का एक दूसरा विकसित रूप जर्मनी के नेश्चन्डर्थल नामक स्थान पर मिले श्रवशेषों के श्राधार पर माना गया है । सबसे पहले श्राह्म प्राचीन मानुष के श्रवशेष इसी स्थान पर मिले थे किन्तु इस के परचात् यूरोप, पश्चिमी एशिया तथा उत्तरी श्रक्षीका में भी ऐसे श्रव-शेष मिले जो इसी जाति के हैं। नेश्चन्डर्थल मानव जाति इतिहासातीतः काल ही में उत्पन्न हो कर नष्ट हुई तथा पूर्णरूप से लुप्त हो गई। नेश्चन्डर्थल काल श्रब से लगभग पचास सहस्र वर्ष पुराना है।

नेश्चन्डर्थल मानुष के श्रस्थिपंजर की परीचा करने से यह अम होता है कि ऐसा अस्थिपंजर मानुष का नहीं हो सकता किन्तु वन मानुष ही का हो सकता है। खोपड़ो नीची होती है। माथा छोटा तथा पी छे को ख्रोर सुकाव वाला होता है, चेहरा भारी होता है जिसका निम्न भाग तथा जाबड़ा बाहर को निकला हुआ है। ठोड़ी लगभग नहीं होने के समान है और दाँत बड़े तथा एक विशेष प्रकार के हैं। रीढ़ सीघी है तथा आधुनिक मानव को रीड़ की भाँति भीतर को सुड़ नहीं रही है | ये बच्च वन मानुष के से हैं | चीनी तथा जावा द्विपद से ये बच्च कितनी ही बातों में मिलते हैं। नेम्रन्डर्थल मस्थिपंजर किसी वनमानुष द्विपद का ही मान लिया गया होता यदि इस मानव के बनाये खौज़ार, हथियार तथा खादि न मिलते । ये उपयोगी वस्तुएं पा-षाण की बनी हैं तथा ग्रस्थियों के पात्र भी मिलते हैं। यह मानव श्राग्नि का प्रयोग जानता था तथा श्रापने सृतशवों को बड़े समारोह के साथ समाधि देता था । इसका शिर रीढ़ में इस प्रकार जुड़ा हुआ था कि आगे को फ़ुका रहता था। यह पूर्ण रूप से सीधा खड़ा न होता था तथा वन मानुष के समान ही लड़खड़ाता हुआ चला करता था। नेश्चन्डर्थल मानव की बनाई हुई वस्तुएं प्राचीन पाषाण काल की मानी जाती हैं।

नेश्रन्डर्थल काल श्रन्तिम हिमयुग की समाप्ति के समय का है जब हिम धीरे धीरे कम हाता जा रहा था। नेश्रन्डर्थल मानव विशेष रूप से गीरोप के उस प्रदेश में फैला हुआ था जहां आजकल जर्मनी बेल्जियम तथा फांस देश के हैं। किन्तु अनेक अस्थिपंजर स्पेन, फिलिस्तीन तथा काफ पर्वत में भी मिले हैं जिससे इस जाति के विस्तार का पता लगता है। उन दिनों भूमध्य सागर नहीं था तथा

यूरोप ग्रौर श्रक्षीका समिमिलित महाद्वीप थे श्रतएव श्रतुमान किया जाता है कि नेश्रन्दर्शल जाति भूमध्यसागरीय देश में भी रहती थी।

हिमयुग के अन्त में इन देशों की जलवायु में जो उथल पुथल हुई उससे नेअन्डर्थल जाति का अन्त हो गया एवं यह जाति बिना सन्तान छोड़े ही संसार से चल बसी। अनेक विद्वान इस मानव को आधुनिक (सिपअन) मानव का पूर्वज मानते थे। किन्तु नेअन्डर्थल मानव की शारीरिक बनावट हमारे शरीर से इतनी भिन्न है कि यह धारणा ठीक नहीं है। इस जाति के लुप्त होने से प्रथम ही सिपअन मानव का विकास हो चुका था।

नेश्रन्डर्थल मानव प्रकृति के श्रसफल प्रयोगों में से एक है। इस मानव की उत्पत्ति एवं नाश केवल इस बात को सिद्ध करते हैं कि प्राकृतिक विकास धीरे धीरे बढ़ कर उस श्रेणी तक पहुँच गया था कि एक बुद्धि पर-केवल बुद्धि पर-निर्भर रह कर उन्नति करने वाले जीव को उत्पन्न कर सके, जो श्रपने बुद्धि-बल से श्रन्य पशु-पिच्यों ही से नहीं, प्रकृति से भी लोहा लेने को प्रस्तुत हो जाय। नेश्रंडर्थल मानव इस मार्ग पर थोड़ी ही दूर चला तथा फिर प्रकृति के प्रावल्य ने उसे पर। स्क करके नष्ट कर दिया। इस विनाश से पहिले ही सपिश्रन मानव के रूप में बुद्धिबल पर निर्भर रहने वाले जीव की उत्पत्ति हो जुकी थी निःसंदेह सपिश्रन तथा नेश्रंडर्थल मानव एक हो मूल पिता को सन्तानें हैं जैसे गोरिल्ला, चिम्पाँजी श्रादि वनमानुष हैं।

को मेरनन मानव (Cro-Magnon Man)-१८६८ ई॰ में एक प्रकार के मानव-अवशेष फाँस के कोमओं नामक स्थान में मिले तथा जिस मानव जाति के ये अवशेष हैं वह कोमेरनन मानव जाति कहलाती है। इस प्रकार के अवशेष योरोप के अन्य स्थानों पर भी मिलते हैं। कोमेरनन मानव आधुनिक मानव से बड़ी समानता रखता था। यह आधुनिक मानव के समान लम्बा था तथा सरलता से सीधा खड़ा होकर चल सकता था। इस की खोपड़ी, चौड़ी, जाबड़ा तथा मस्तिष्क श्राधुनिक मानव से बहुत कुछ मिलता था। वास्तव में यह मानव श्राधुनिक यौरोपीय मानव का पूर्वज प्रतीत होता है।

कोमेग्नन जाति के पुरुष छः फीट लम्बे होते थे किन्तु स्त्रियाँ कुछ छोटी होती थीं। इन मानवों के बनाये पत्थर तथा हड्डी की वस्तुएं तथा शस्त्र भी भिले हैं। उनकी गुफ़ाओं में जहाँ ये निवास करते थे उनकी पत्थर पर खुदे चित्र श्रादि भी मिले हैं। इस से श्रुमान होता है कि यह भी एक समुन्तत मानव जाति थी। यद्यपि क्रोमेग्नन मानव की उन्नत सभ्यता का समय नेग्नंडर्थल मानव के परचात् श्राता है फिर भी इस विषय के श्रनेक प्रमाण हैं कि क्रोमेग्नन मानव-शाला नेग्नंडर्थल मानव से कम प्राचीन नहीं है।

सिप्यान मानव की खोर—सन् १६२१ ई में० प्राप्त एक मानवअवशेष से, जो बन्दन में भिला है, इस सिद्धान्त की पुष्ट होती है कि
सिप्यन मानव की विकास-शाखा नेयंडर्थल मानव से कम प्राचीन नहीं
है। यह अवशेष यद्यपि सिप्यन मानव से मिलता है किन्तु नेयंडर्थल
अवशेषों से पुराना है। इसके अतिरिक्त सन् १६२३ ई० में कीथ तथा
मेकाउन को फिलिस्तीन में दो अन्य मानव-जातियों के अवशेष मिले
हैं। उनमें से एक जाति नेयन्डर्थल मानव से बड़ी समानता रखती है
यद्यपि पूर्णरूप से समान नहीं है। दूसरी जाति योरोप के क्रोमेग्नन
मानव से सामंजस्य रखती है। दोनों प्रकार के अवशेष नेअन्डर्थल मानव
से पुराने हैं तथा इस बात के प्रमाण हैं कि आधुनिक मानव का
विकास भी अति प्राचीन तथा नेअन्डर्थल का समकच है। हम सिप्यन
मानव के विकास की श्र्रंखलाबद्ध कहानी अभी नहीं लिख सकते किंतु
यह अवश्य कह सकते हैं यह विकास स्वतंत्र रूप से उसी मूल जीव
से हुआ है जिससे अन्य द्विपद तथा मानव प्रकट हुए थे।

इन प्रमाणों के अतिरिक्त सिपश्चन मानव के विकास की प्राचीन अर्थ खलाएं जावा में ११३२ ई॰ में प्राप्त सोखो मानव (Solo man)

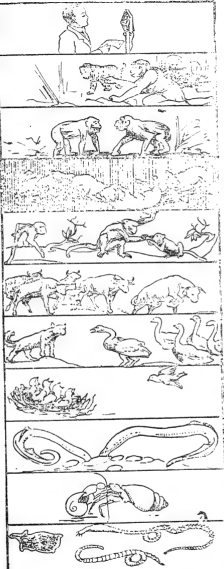
तथा श्रक्षीका में मिले रोडेशियन मानव के रूप में मिले हैं। ये दोनों अवशेष नेश्रन्दर्थल मानव से शाचीन हैं तथा बनावट में उससे तथा सपियन मानव से मिलते हैं।

को-मेग्नन मानव के श्रितिरिक्त योरोप में भी तीन या चार श्रन्थ प्रकार के मानव-श्रवशेष मिल चुके हैं जो श्राधुनिक मानव से वड़ा सामंजस्य रखते हैं। श्रक्रीका श्रास्ट्रेलिया तथा एशिया के "श्राधुनिक" मानव श्रवशेष भी उल्लेखनीय हैं।

इन सब सुदूरवर्ती श्रवशेषों से प्रकृति की उस प्रगति का ज्ञान होता है जो एक बुद्धिजीवी मानव उत्पन्न करने का निरन्तर प्रयास कर रही थी। तृतीय युग से लेकर चतुर्थ युग में तथा फिर आधुनिक-युग तक यह विकास चलता रहा तथा अन्त में सपिश्रन मानव जैसे बुद्धिमान जीव का विकास हो ही गया। या यों कहना उचित होगा कि मानव, मानव बनने के जिये इस काल में निरन्तर प्रयास करता रहा तथा अन्त में प्रकट होकर संसार में कैल गया।

मानव के विकास की पूर्णता संसार की श्रव तक हुई सब घटनाशों से क्रान्तिकारी थी । इसकी श्रन्य जीवों के विकास से कोई तुलना नहीं हो सकती । कह नहीं सकते कि यह एक सफल प्रयास था या असफल, क्योंकि ऐसे जीव को उत्पत्ति जो प्रकृति को श्रपनी दासी बना लेने की चिन्ता में हो, कम से कम प्रकृति के लिये श्रच्छी घटना नहीं है। Men's Great Adventunce नामक पुस्तक में इस बात की श्रोर संकेत किया गया है कि मनुष्य की उत्पत्ति मात्र से ही पराश्रों की पराधीनता का प्रादुर्भाव हो गया।

पतित देय या उन्नत बन्द्र—संसार के सभी धर्म अन्य प्राणियों से मानव की श्रेष्ठता मानते हैं। श्रार्थ-धर्म में मनुष्य थीनि उभय यीनि मानी गई है अर्थात् यह मन्तव्य है कि केवल मनुष्य ही अपने कर्म में स्वतंत्र है तथा यह शरीर देव-दुर्लम है। इस्लाम मत में यह स्वीकार



बौद्धिक विकास की श्रंखलाएँ।

विचार विनिमय

स्मारक

वार्तालाप

क्रीडा

शिचा

नेतृत्व

र, घ

स्मृति

सन्तति पोषण

निर्माण

**बिंगाकर्ष**य

किया गया है कि ईश्वर ने मनुष्य को अपनी श्राकति के अनुसार निर्माण किया है। ईसाई मत के अनुसार मनुष्य जाति का आदि पिता हेरवर का फरिरता था तथा हैरवर की जाजा की अवहेलना करने पर स्वर्ग से निर्वासित किया गया था। इस प्रकार के प्रवचनों की न्यनता अन्य धर्मावलिनयों में भी नहीं है। अतएव यह आश्चर्यजनक बात न थी कि मानव के विकास की जो कहानी ग्राप पढ़ चुके हैं. उसे जब शारस्य में वैज्ञानिकों ने खोज के श्राधार पर प्रकाशित किया तो धार्मिक नेता विगड उठे तथा सँ चेप में यह प्रश्न संसार के सामने समपस्थित हुआ कि "मानव पतित देव है या उन्नत बन्दर।" पिछली शताब्दी के प्रसिद्ध राजनीतिज्ञ डिजरेबी ने तो स्पष्ट कहा-''मानव देव है या वनमानुष ? मैं तो इस के देव होने के पत्त में हैं ?" यह बात १८६४ र्ड॰ की है किन्त १६३४ ई॰ में भी सर एम्ब्रोस फ्लेमिंग ने कहा कि -- "पचपात पूर्ण नीति से मानव का विकास पशु से होना प्रमाणित किया है तथा इसके लिये काल्पनिक तथा भयंकर चित्रों का सहारा लिया गया है, जिनके द्वारा मानुष की ग्रस्थियों, शरीर, रक्त एवं चाल-ढाल की समानता पर बल दिया गया तथा मानसिक एवं श्रध्या-ित्मक महत्वपूर्ण ग्रसमानतात्रों को भूला दिया गया।"

इन विचारों के विरुद्ध डाक्टर फ्रांस ने यह कहा कि "यदि हम विकासवाद को ठीक ठीक सममें तो धार्मिक विश्वास को कड़ी सहायता मिलती है। विकासवाद से संसार को एक यंत्र के समान निर्जीव सममने की आवश्यकता न रह गई। श्रव सँसार उन्नति शील शरीर के समान है।" फिस्क ने तो यहाँ तक कहा कि विश्व एक घड़ी के यंत्र के समान न होकर एक विकसित होते हुए पुष्प के समान है। सँसार विकासवाद के अनुसार सदैव उन्नति तथा परिवर्तन के मार्ग पर होने के कारण मनुष्य के लिये और भी उज्वल भविष्य का द्योतक है। तथा ईश्वर एक साधारण यँत्र-निर्माता न होकर महान् "वीर्य स्थापक" माना जासकता है। जिस वीर्य में अनन्त विकास युक्त सृष्टि-वृत्त उत्पन्न करने की शक्ति है। डाकर इन्ज़ कहते हैं— विकास ही वह साधन है। जिस के द्वारा ईश्वर संसार में अपनी इच्छाएें कार्यरूप में जाता है। डाक्टर मेथ्यूज ने १६३२ ई० में कहा— "धर्मवेता विकासवाद के विरुद्ध इस लिये नहीं थे कि विकासवाद अपूर्ण सिद्धान्त है। उनके विरोध का वास्तविक कारण यह था कि मनुष्य की श्रेष्ठता में क्रान्तिक कारी परिवर्तन होने का भय दिखलाई पड़ता था। मनुष्य पतित देव है या उन्नत बन्दर, यह परम्परागत धार्मिक सिद्धान्त तथा नवीन चैज्ञाचिक कल्पना का पारस्परिक विरोध प्रदर्शित करने का एक सीधा-साधा आडम्बर रहित ढँग था। मेरा विचार है कि चैज्ञानिक विचार-धारा के भावी परिवर्तन भी हमें इस योग्य न कर सकेंगे कि हम फिर पुरानी धार्मिक परम्परा पर जा पहुँचें। अत्तप्त्व हमें मानव को विकास धारा का परिणाम ही स्वीकार करना चाहिये।"

#### अध्याय ६

### वलव-रारीर की क्रिया

साधारण दिटपात को मानव का वाह्य रूप पशुत्रों से इतना मिन्न प्रतीत होता है कि यह देख पड़ता है कि मानव तथा अशु-पिचयों में मौतिक भेद है। किन्तु वैज्ञानिक श्रन्वेषण से मानव या सिप-श्रम मानव उन्कत स्त्रनपायी जीवों में से एक ही प्रमाणित होता है। सिपश्रम मानव शारीरिक दिट में गोरित्जा तथा गिबन से बड़ी समानता रखता है। गिबन में हमारे पूर्व ज-जीव के श्रिषकतर जच्चण श्रमी तक विद्यमान हैं, गोरित्ज ने कुछ उन्नित की है किन्तु सिप-श्रम मानव उन्नत हो कर वर्तमान दशा की पहुँच गया है। स्तनपायी जन्तुओं को भी वे श्रमेक रोग होते रहते हैं जो मानव को कष्ट देते हैं। चिकित्सक गण चूहे, शशक, वनमानुष श्रादि पर सदेव नवीन श्रोषियों की परीचा करते रहते हैं तथा मानव के लिए इस प्रकार से श्रमेक प्रकार की नवीन श्रोषियों का श्राविष्कार करते रहते हैं।

मानव शरीर एक यंत्र के समान है। जैसे मनुष्य-निर्मित एं जिन को उचित संचालन के लिये तेल या कोयला, जल, वायु, आदि की आवश्यकता रहती है उसी प्रकार मानव शरीर को भी इन्ही वस्तुओं की आवश्यकता होती हैं। एंजिन के समान मानव शरीर भी अनुप-युक्त मलमूत्र आदि को बाहर फेंक देता है। भेद यह है कि एंजिन अपने पुर्जे स्वयं निमार्ण नहीं करता है कि वह निर्जीव पदार्थ का बना हुआ है। मानव शरीर अन्य जीवधारियों के शरीर की भांति अत्यन्त सूदम यंत्रों अर्थात सेलों का बना है। इन सेलों में एक ओर तो यंत्र के समान उचित किया करने की शक्ति है किन्तु दूसरी और विभाजन-क्रिया द्वारा अपनी चीण संख्या के पूर्ण करके यदि ज्यावश्यकत्व हो तो नवीन सेल प्रस्तुत करने की भी शक्ति विद्यमान है | यंत्रों तथा जीव धारियों के शरीर का यह मौलिक भेद सदा स्मरण रखना चाहिये |

मानव ने सभ्यता के उषाकाल ही से शरीर के पालन-पोषण के लिये स्वास्थ्य की यावश्यकता समभ ली थी। तथा अपने ज्ञान के अनुसार आरोग्य-वर्षक साधनों का निर्माण किया था। मानव के इस प्रयास के दो अंग हैं— (१) शरीर के अन्तरिक आंगों तथा उन की क्रियाओं का ज्ञान तथा (२) रोगों से युद्ध करने के लिये चिकित्सा विषयक आविष्कार करना। यह दोनों प्रयास निरंतर चल रहें हैं तथा मानव रोग एवं अस्वास्थ्य पर इस समय भी पूर्ण रूप से विजय नहीं पा सका है।

मानव शरीर एक बड़ा जटिल यंत्र है तथा श्रभी तक भी इसकी कियाएं पूर्ण रूप से ज्ञात नहीं हैं। वास्तविक बात यह है कि मानव यंत्र स्वयं कई यन्त्रों का बना है जो एक दूसरे के सहयोग से कार्य करते हैं तथा जिनकी कियाश्रों में सामँजस्य स्थापित करना कोई साधारण कार्य नहीं है:—

संचेप में निम्नलिखित यन्त्रों से मानव-यन्त्र बना हुआ है। —

- (१) ग्रस्थि पंजर
- (२) श्दास या रक्त शोधक यंत्र
- (३) रक्त संवाहक यंत्र
- (४) माँस पेशियाँ या भारवाहक यंत्र
- (४) सन्तानोत्पादक यंत्र
- (६) परिचालक यंत्र या यंत्र-सम्राट्
- (७) पाचक यंत्र

अस्थिपंत्रर शरीर की आकृति तथा आधार को स्थित रखने के तिये हैं। शरीर के विभिन्न यंत्र किसी न किसी प्रकार इस पंतर के किसी भाग से बंधे हुए हैं तथा अपने २ विशिष्ट स्थान पर स्थित हैं। रवास यंत्र तथा पाचन-यंत्र बाहर से ईंधन लेकर शरीर को पुष्ट करते रहते हैं तथा किसी सीमा तक अनुपयुक्त वस्तुएं तथा कृड़ा बाहर फेंकते रहते हैं। किंतु कृड़ा फेंकने का काम प्रचालन यंत्र का है जो शरीर के तापमान को सदैव ६८.४ फा० रखने में बड़ा सहायक है। माँस पेशिया शरीर की आरवाहिनी शक्ति है। इन्हीं के बक्त से शरीर चलता किरता है तथा आंतरिक कियाएं सम्पन्न करता है। सबसे उपर इन सब यन्त्रों में सामंजस्य स्थापित करने वाला परिचालक यंत्र है जिसकी आज्ञा तथा नियम में विभिन्न यंत्र कार्य करते रहते है।

मानव के श्रस्थि पँजर में जितनी श्रस्थियाँ जिस स्थान पर हैं... गोरिल में भी उतनी ही अस्थियां उसी प्रकार है। किन्तु अस्थियों की आकृति में भेद है। मानव-शिशु की अस्थियां नर्म होती हैं तथा मुइने ग्रीर गिरने से टूटती नहीं हैं। ज्यों ज्यों बच्चा बड़ा होता जाता है ग्रस्थियां कड़ी होती हैं। बीस वर्ष के युवक की लगभग सभी ग्रस्थियां कड़ी होती हैं किन्तु ग्रस्थियां सत्ताईस वर्ष से प्रथम पूर्ण नहीं ही पातीं । बच्चे की अस्थियां कार्टलेज (Cartilege) नामक पदार्थ की बनी होती हैं। अतएव नर्म होती है किन्तु बड़े होने पर मनव्य की सभी ग्रस्थियां खनिज नमक की बनी होती हैं जिनमें श्रधिकतर कैलिशयम फास्कोट तथा कैलिशयम कारबोनेट होते हैं। तरल भाग केव त एक तिहाई होता है अतएव हिंडियां कड़ी होती हैं। अधिक मुद्द नहीं सकती। गिरने मुद्दने आदि से यूँ ही दूट जाती हैं ग्रस्थियां यद्यपि प्रायः निजींव पदार्थ की बनी होती है किन्त उनमें भीतर मज्जा भरी रहती है जो रक्त-सेल तथा चरवी की बनी होती है हुडिडयों में रक्त तन्तु तथा नाड़ी-सेल भरे रहते हैं जो उन्हें पुष्ट करते रहते हैं।

अस्थि पंजर का केन्द्र रीढ़ है। यह तैंतीस छोटी २ अस्थियों का बना है जो एक दूसरे के ऊपर रखी है। प्रथम सात से मनुष्य की श्रीवा बनी है, फिर बारह से वन्नस्थल की पसिलयां हुई। है इसमें त्रागे की पांच बड़ी श्रस्थियां कमर के नीचे का भाग बनाती हैं। फिर चार श्रीर श्रस्थियों द्वारा उरू की श्रस्थियां जुड़ी है तथा श्रन्त की चार श्रस्थियों से जो पुच्छास्थि कहलाती है वह भाग बना है जो जो हमारी पूंछ का शेष भाग है। मनुष्य की रीढ़ भीतर को मुड़ी है यही मनुष्य तथा पशुश्रों में विशेष भेद है। किसी भी श्रन्य पशु की रीढ़ भीतर को मुड़ी हुई नहीं है। नेश्रन्दर्थल मानव की रीढ़ वन मानुपों की भांति सीधी थी।

रीड़ की ऊपर की दो श्रहिथयाँ खोप ी की "मँजूव," के पिछ्ले ाग से ऐसी बुद्धिमता से जुड़ी हुई है कि शिर धुमाने या सुकाने में कोई बाधा नहीं होती। खोपड़ी की मंजूश बड़ी मोटी हिंदु खों की बनो है जो दहता से एक द्सरे से सटी हुई है। क्यों कि इस मन्जूषा में प्रकृति की सबसे बहु मुल्य निधि श्रथात् मानव का मिन्तक सुरिचत है। इसी प्रकार से वच्चथल की रचा के लिये बारह पसिलयों का जाल फैलाया गया है तथा भोतर हदय, फेफड़े श्रादि कोमल तथा श्रद्धन्त उपयोगी श्रंग है। शेष श्रह्मियां तर उपयोगी एवं दृढ़ बना है तथा हाथों के श्रवधि के निर्माण में जो चतुराई दिखाई है वह श्रनित्र चनीय है। इस विषय का उल्लेख हो चुका है।

अस्थि पंजर के साथ दृद्ता पूर्वक संलग्न भारवाहक यंत्र या माँसपेशियाँ हैं। शरीर में ४०० माँसपेशियाँ हैं। हमारी समस्त गति-विधि इन्हों पेशियों के द्वारा होती है। अधिकतर स्थानों में पेशियों के दो दल पाये जाते हैं, यदि एक दल किशी अंग को फैलाता है तो दूसरा भीतर की ओर खींचता है। उदाहणार्थ गर्दन की पेशियाँ सिकुड़ कर जब शिर को पीछे की श्रीर मुकाती हैं तो उस समय जंघ तथा पिंड़ जियों की पेशियां स्थिति को संभाल जेती हैं। बाहु को जो माँस पेशियां फैलाती हैं उनकी दूसरी श्रीर की पेशियाँ बाहु

लिकोड़ लेती हैं। पेशियों में साथ मिल कर कार्य करने की प्रभृतपूर्व ज्ञमता पायी जाती है। एक पद श्रागे रखने में शरीर की जगभग १० के वेशियाँ काम करती हैं। मनुष्य चाहे खड़ा हो या बैठा। वह श्रामती रीह की समस्त पेशियों को प्रयोग करता रहता है। श्रतप्य जो श्रांति होती रहती है उसके कारण वह थोड़े थोड़े समय में श्रपनी स्थित बदलता रहता है। माँसपेशियों पर मस्तिक का नियंत्रण है किंतु शरीर में इनके श्रतिरिक्त कितनी खुली (Unstripped) मांस पेशियां है जिन पर मस्तिक का कोई नि त्रण नहीं है तथा जो स्वयं निरन्तर अपने कार्य में संलग्न हैं।

पाचक यंत्र भी प्रकृति की कार्य-कुशलना का अद्भुत नमूना है। यह यंत्र वास्तव में एक लम्बी पाचक नली है। जो मुख से आरम्भ होती हैं। यह नजी तीस फीट लम्बी होती है। भोजन के मुख में पहुंचते ही पाचन किया आरंभ हो जाती है। यहाँ भोजन को पीस कर लेसदार चटनी बनाने के लिये दन्त तथा लाला प्रंथियां है। स्वादिष्ट भोजन के लिये अधिक लाला प्रस्तुत हो जाता है। अधिक स्वादिष्ट भोजनके देखने मात्र ही से ''मु'ह में पानी" भर आता है। लाला में ऐसे पदार्थ सम्मिलित हैं जो भोजन जब गले में उतरता है तो श्वास-नजी का द्वार मंजूषा के आवरण की भांति बन्द हो जाता तथा भोजन इस पर से फिसल कर पाचन-नली में मांसपेशियों द्वारा नीचे की ग्रोर को खिसकाया जाता है तथा ग्रामाशय में ठेल दिया जाता है। त्रामाशय वास्तव में पाचन-नली ही है जो इस र ान पर चौड़ी हो गई है । श्रामाशय के अन्दर के स्तर में अनेक सुचम प्रथियाँ हैं जो उदर-रस प्रस्तुत करती रहती हैं। इस रस में पेप्सीन रेनिन तथा थोड़ा सा हाइड्रोक्लोरिक तेजाब होता है। भोज़न के वे भाग जो लाला द्वारा प्रभावित नहीं हुए इस उदर-रस ( gestric juice) द्वारा धुल जाते हैं। किंतु घी,तेल, या चरबी पर उदरन्स का

प्रभाव न्यून पड़ता है। आमाशय लगभग चार घंटे तक आहार पचाने के लिये सिक्कड़ता फैलता रहता है तथा जितना भोजन पच कर रक्त में भिलने योग्य बन सकता है सूच्म केशिकाओं द्वारा चूस लिया जाता है। फिर भोजन पूर्णरूप से पचने के लिये छोटी आँतों में उतरता है।

इस समय तक श्राहार में पर्याप्त रूपान्तर हो जाता है। किंतु तैलीय पदार्थ अब तक नहीं पचे हैं । ये आतें लगभग २३ फीट लम्बी होती है तथा इनका दूसरासिरा बड़ी आँत से जुड़ा रहता है। फिर भी इस आंत का पहला एक फुट लम्बा भाग बढ़ा महत्वपूर्ण है। यहां प्रथम तो यकृत (liver) से पित्त रस निकल कर भोजन में मिल जाता है तथा उसके पश्चात पंक्रिया (Pancreas) ग्रंथि से एक उपयोगी रस ब्राहार में ब्रा मिलता है। पित्त-रस से चर्बी दूध फेन हो कर फैल जाती है तथा पचे हुए भोजन का रंग पीला हो जाता है जो ग्रागे चल कर रासायनिक क्रियात्रों से लाल रक्त में परिवर्तित हो सकता है। पित्तरस न बनने से मनुष्य तैलीय पदार्थ नहीं पचा सकता किन्तु पंक्रिया-रस तो शरीर का भोजन पर अन्तिम प्रहार है। इसकी सहायता से स्टार्च चीनी में परिवर्तित होता है, वृत तथा मजा ग्लेसरीन या मज्जा वाले तेजाब में, तथा प्रोटीन के दुकड़े को श्रमिनो तेजाब में परिवर्तित कर देता है। प्रक्रिया ग्रन्थि जब ठीक कार्य नहीं करती तो मनुष्य को मधुमेह ( Diabetes ) नामक भयंकर रोग हो जाता है क्योंकि रुधिर में मिलने योग्य चीनी न बनने से रुधिर में चीनी की मात्रा बढ़ जाती है ऐसी ग्रवस्था में रोग नाश के लिये कृत्रिम पंक्रिया-रस या इन्सोलिन् ( insolim ) तैयार किया गया है जिसके इ जेक्शन बड़े जाभपद होते हैं। श्रांतड़ी में भोजन निश्न्तर बिलोया जाता है तथा इसके भीतर ग्रत्यन्त छोटे २ 'बाल' होते हैं जो बचे हुए भोजन को- रुधिर तथा लिम्फ्र नाड़ियों में पहुँचाते हैं। छोटी आँत से शेष आहार बड़ी आँत में चला जाता है। बड़ी आंत के आरम्भ ही में एक ओर को एक छोटी सी नली लगी है जो एपेन्डिक्ल कहलाती है। प्राचीन काल में यह नली बड़ी रही होगी। किन्तु अब इसकी आवश्यकता नहीं रही। यदि मोजन का कोई भाग इसमें अटका रह जाये तो भयंकर पीड़ा होतो है। बड़ी आँत में पाचन-किया नहीं के समान होती है। केवल जल सूख जाता है। अवशेष पदार्थ बड़ी आंत के अन्तिम सिरे से बाहर फेंक दिया जाता है।

पाचन-क्रिया का पूर्ण अन्वेषण करके वैज्ञानिक क्रियाओं द्वारा अब यह संभव है कि भोजन पर समस्त क्रियाएं विज्ञान की अयोगशाला में ही की जा सकें तथा मनुष्य को ऐसा भोजन दिया जा सके जो सीघा रक्त में मिलने के थोग्य हो। रुग्णावस्था में प्रायः ऐसा किया जाता है परन्तु स्वस्थ मनुष्य को उचित प्राकृतिक भोजन देना ही ठीक है।

हम ऊपर यकृत का उल्लेख कर आये हैं। यकृत या जिगर का विशिष्ट कार्य है पित्तरस बनाना, रुधिर के योग्य चीनी उत्पन्न करना तथा पाचक यंत्र से प्राप्त अपन्न रुधिर को शुद्ध करना है। यकृत एक प्रन्थि है तथा इसे कार्यशील रखने के लिये हृद्य से सदैव शुद्ध शक्तिशाली रक्त मिलता रहता है। यहां रुधिर की अनेक विषेत्री वस्तुएँ परिवर्तित होकर शुद्ध की जाती हैं तथा नाइट्रोजन मिश्रित वस्तुएं रक्त में मिला दी जाती हैं जिससे गुर्दे उन्हें निकाल कर रक्त को शुद्ध करदें।

श्रव हम प्रचालन यंत्र तक जा पहुंचते हैं जिसका एक महत्वपूर्ण भाग गुर्दे हैं। पेट में पिछली श्रोर रीड़ के दोनों श्रोर बंधे हुए दो गुर्दे होते हैं। शरीर में शुद्ध श्राकृति तथा श्रन्य उपयोगी पदार्थ फैंकता हुश्रा तथा विषेते पदार्थ घोल कर लाता हुश्रा रक्त जब गुर्दे में पहुंचता है तो गुर्दे की श्रनन्त छोटी २ नालियां उसमें से मल युक्त भाग खींच लेती हैं तथा इसको मूत्र के रूप में फेंक देती हैं जहां से यह बाहर निकल जाता है। गुद्ध रक्त को गुरें हृदय की श्रोर बढ़ा देते हैं। मूत्र में २% जिस्सा (urea) तथा १% श्रम्य बिष तथा १% साधारण नमक होता है। यदि गुरें ठीक कार्य न कर रहे हों तो रुधिर में जिस्सा श्रिषक हो जाती है सथा शरीर के जोड़ों में इकट्टी होकर गठिया नामक रोग उत्पन्न कर देती है कभी-कभी गुर्दों की उचित किया न होने से स्फटिक स्दम्म कण मूत्राश्य श्रादि में पथरी (stone) रोग उत्पन्न करते हैं। पथरी को प्रायः चीरा लगाकर निकालना पड़ता है क्योंकि इस रोग में भयंकर पीड़ा होती है। गुरें की रक्त-शुद्धि में बड़ी शिक्त लगानी पड़ती है तथा गुर्दे हृदय से श्रिषक शक्ति ज्यय करते हैं।

प्रचालन यंत्र का दूसरा भाग दवचा है। त्वचा मानव शरीर का महत्वपूर्ण भाग है। उपरी स्तर शुष्क छिल्के दार सेवों का बना है जो निरन्तर संघर्ष से नष्ट होता रहता है तथा नोचे से नवीन सेल निर्मित होकर उसका स्थान लेते रहते हैं। त्वचा में अनन्त छिद्र हैं जो एक चर्ग इंच में ४०० से लेकर ३००० तक होते हैं। प्रत्येक छिद्र एक चौथाई इंच लम्बी सूच्म नली के सिरे पर है जो स्वेद-प्रन्थि कहलाती है। यह अन्थियाँ मुङ्-तुङ् कर त्वचा के नीचे के स्तर को पार कर जाती है यहाँ तक कि ये चर्बी के स्तर तक पहुँचती हैं। यहां ये सूचम रक्त केशिकाओं [capillaries] से करिया तथा जल खचा के ऊपरी स्तर पर फैंकती रहती हैं। शरीर के तापमान को सदैव ६८.४ फा. रखने के लिये इस छिड़काव की बड़ी आवश्यकता है तथा विशेष कर गर्मी की ऋतु में तो नितान्त शावरयक है। ज्यायाम तथा कड़े परिश्रम के समय हृद्य से रुधिर अधिक परिमाण में त्वचा के समीप त्र्याता है तथा शुद्ध किया जाता है। इस प्रकार विष शरीर के बाहर हो जाता है। स्नान के समय मनुष्य त्वचा को घोकर जमे हुए विष को जल में घोलकर छिद्रों को स्वच्छ कर देता है। समस्त मलवाहिनी

नालियों के समान त्वचा के छिद्र घोना भी अत्यन्त आवश्यक है। प्रतिदिन मनुष्य दस छुटाँक जल, आधी छुटाँक कार्बन द्विश्रोषित तथा आधी छुटाँक अन्य विष त्वचा द्वारा शरीर से बाहर निकाल देता है। इसी प्रकार गुर्दे द्वारा डाई बोतल जल, आधी छुटाँक ऊरिया तथा कुछु तेजाब तथा अन्य विष शरीर से बाहर निकाल देता है। इनके अतिरिक्त फेफड़े भी प्रचालन का काम करते हैं।

रक्त संवाहक तथा रक्त शोधक यंत्र-रक्त ही वह साधन है जिसके द्वारा शरीर के विभिन्न यांगों की पुष्टि के लिये उचित भोज्य पदार्थ पहुंचाया जाता है तथा इन अंगों का कूड़ा करकट स्वच्छ करके जला डालने के लिये फेफड़े में लाया जाता है। शरीर के जीवित रहने के लिये ये दोनों कार्य बड़े आवश्यक हैं। अतुएव रक्त वाहिनी नालियाँ शरीर में प्रत्येक स्थान पर होती हैं। तथा हृदय का यह कार्य है कि निरन्तर रक्त इन नालियों द्वारा शरीर में फैंकता रहे। हृदय शरीर की 'सर्वोत्तम मांसपेशी' है । अन्य पेशियाँ थक जाती हैं किन्त साधारणतया हृदय दिन रात क्या जीवन भर कार्य करने पर भी थकता नहीं। इस विचित्र पेशो पर दुहरा आवरण चढ़ा है। इसका आकार लटू जैसा होता है तथा भीतर से यह दो भागों में विभक्त है। एक भाग फेफड़े से शुद्ध रकत लेकर शरीर में फेंकता है तथा दूसरा शरीर से मैला रकत लेकर शुद्ध होने के लिये फेफड़ों में पहुँचाता है | अतएव रक्त वाहिनी नालियाँ तीन प्रकार की हैं-(१) धमनियाँ—ये नालियाँ हृद्य से रक्त ले जाने वाजी हैं तथा बड़ी दृढ़ तथा भीतर से जचकदार बनी हुई हैं। शरीर में यह नालियाँ माँस पेशियों के भीतर गहराई में होती है जिस से इन्हें त्रावात पहुँचने का भय कम रहे । यदि इनमें से कोई धमनो कट जाये तो रक्त बड़े वेग से कई फोट उठ्जल आता है। (२) शिराएँ—ये को हृद्य में वापस लाती है, उन तक पहुँचते पहुँचते रक्त की

गति पहले से उरह जाती है अतएव ये नर्म होती हैं। २--अम-नियों से रक्त को शिराओं तक पहुँचाने वाली अध्यन्त सूचम नालियाँ हैं जो केशिका कहलाती हैं। इनकी भित्ति पतली होती है तथा ये आसपास के शारीरिक भाग की उचित भोज्य पदार्थ तथा आक्सीजन देती हैं तथा कूड़ा-करकट लेकर रक्तधारा में सम्मिलत कर लेती हैं। इस प्रकार रक्त निएन्तर शरीर को नवजीवन दान देता रहता है।

रक्त क्या वस्तु है ? रक्त कई प्रकार के चारों तथा गैसों का जल में घोत [solution] है तथा इसमें दो प्रकार के कर्ण [corpuseles] तेर रहे हैं। देखने में रक्त लाल है। किन्तु अनुवीचण यंत्र से रक्त पीला दिवलाई पड़ता है तथा इसमें तैरते हुए सूचम लाल तथा रवेत कण भी दीखते हैं। एक धन के सेन्टीमीटर िलगभग १४ वूँदि] रक्त में पाँच करोड़ लाल कण तथा एक लाख रवेत कण होते हैं। लाल करा ऐसे पदार्थ के बने हुए हैं कि ये आक्सीजन बड़ी मात्रा में अपने भीतर न्ख सकते हैं, केशिकात्रों में पहुँचने पर ये कण श्रपनी सुरत्तित आक्सी-जन छोड़ देते हैं जिससे शरीर के अंग पुष्ट तथा मजरहित हो जाते हैं। मानव-शरीर को आक्सोजन पर्याप्त चाहिये क्योंकि शरीर का प्रियेक अंग गतिमान रहता है नथा परिश्रम के समय तो त्राक्सीजन का ब्यय श्रीर भी बढ़ जाता है। लाल करण यह श्रावनीजन फेफड़े में पहुंच कर 'वायु से शास करते हैं ! दूसरे कण-ग्रर्थात् श्वेत कण-शरीर को सेलों के ग्राक्रमण से रचा करने के लिये सेना का कार्य करते हैं। जब रोग कोटाणु शरीर में प्रवेश करते हैं तो श्वेत करा दल-बल सहित उस पर अप्रक्रमण करते हैं तथा जब तक ये बाहरी कीटागुओं को पराजित करते रहते हैं शरीर जीवित रहता है। ये कण श्रमीबा की भाँति एक से दो होते हुए अपनी संख्या बढ़ा सकते हैं। जब यह किसी रोग-कीटा अर्थों को परास्त कर लेते हैं तो इन्हें उस प्रकार के शत्रश्रों से संघर्ष करने की विशेष शक्ति प्राप्त हो जाती है तथा निर्धारित समय तक यह शक्ति बनी रहती है। जो मनुष्य शीतला से रुग्ण होकर एक बार बच जाता उसे जन्म भर वह रोग फिर नहीं होता। इसी प्रकार से शरीर को किसी रोग से बचाने का एक प्रकार यह भी है कि उसी रोग के मृत कीटाणुओं को खाकर हमारे रक्त के रवेत कण इसी प्रकार के जीवित कीटाणुओं को भी नष्ट कर सकते हैं। इस प्रकार रक्त शरीर की विशेष जीवन संचारिणी शक्ति है।

इस शक्ति का विशेष कार्य शरीर में आक्षाजन का विस्तार करना
है। रक्त को आक्षाजन फेफड़ों से प्राप्त होती है। जब शरीर से जौटा
हुआ रक्त हृदय द्वारा फेफड़ों में फेंक दिया जाता है तो वहाँ उसमें
बड़े आवश्यक परिवर्तन होते हैं। फेफड़े दो नुकीले से नासपाती की
आकृति के गोले हैं जो गले की नली की दो शाखाओं से उपर
की ओर बँधे हैं तथा हृदय तथा बड़ी रक्तवाहिनी नालियों के दोनों
और जाती में फेले हुए हैं। फेफड़े चारों ओर पसलियों से सुरचित हैं
जिनका अग्रिम भाग कार्टलेज का बना है तथा पसलियों इस प्रकार
लचीली हैं। फेफड़े को फूलने-परकने में पसलियों कोई बाधा नहीं
पहुंचातीं। फेफड़े के उपर दो आवरण हैं जिनके बीच में एक तरल
पदार्थ भरा रहता है। फेफड़े को वर्धित तथा सूच्म करने में वचस्थल
और उदर के बीच की एक बड़ी मांस पेशी सहायता देती है। जो नोचे
गिरते समय वच:स्थल में रिक्त स्थान बढ़ा देती तथा फेफड़ा फूज जाता
है तथा उपर उठने से फेफड़े को सूचम करने में सहायता देती है।

रवास नासिका प्रविष्ट होता है। वहां नाक के बाल तथा तरल पदार्थ उसके धूलकण तथा अन्य हानिकर वस्तुओं को रोकते हैं तथा एक विशेष मिल्ली उसे गर्म करती है। यदि हम मुख से श्वास लें तो यह किया नहीं हो सकती अतएव नासिका द्वारा श्वास लेंना उचित है। श्वास के बढ़ने के लिये श्वास नली का द्वार खुला रहता है। केवल आस सटकते समय यह द्वार चण मात्र के लिये बन्द होता है। श्वास नली त्रागे चलकर दो भागों में निभक्त हो जाती है। ये शाखाएँ (bronchi) धीरे धीरे अनेक निभागों में बँट जाती हैं अन्त में यह अनन्त सूच्म नायुकोषों (air-sacs) में पहुँचती हैं जहाँ मैलयुक्त रुधिर केशिकाओं में फेला रहता है। नायु की शुद्ध आक्सीजन लाल कण ले लेते हैं तथा रक्त में से कार्बन दिओषित तथा दग्ध अनयन नायु में मिलकर प्रश्वास के साथ बाहर आ जाते हैं। शुद्ध रक्त एक शिरा द्वारा हृदय में चला जाता है जो उसे फिर शरीर में फेंक देता है। फेफड़े में आक्सीजन प्रहण करने नाले अनन्त रेशे हैं जो १४० वर्ग गाज में फेल सकते हैं। फेफड़े के भीतर एक गेलन नायु रक सकती है। तथा सारी नायु एक साथ बाहर नहीं आती। एक सांस में लगभग ने नाम ही बाहर आता है तथा भाग नहीं उपस्थित रहता है। एक मिनट में साधारणतया हम १६ बार श्वास लेते हैं।

यंत्रसम्नाट् या परिचालक यंत्र—हमारे शरीर की लगभग समस्त गितयाँ परिचालक यंत्र के शाधीन हैं। हमारे हाथ पैर स्वयं नहीं चल सकते उन्हें परिचालक यंत्र का श्रादेश होता है। पढ़ना, हंसना, चलना, लिखना, श्रादि जितनी ऐच्छिक क्रियाएँ हैं सब वास्तव में परिचालक यंत्र द्वारा ही होती हैं, यहाँ तक कि हृदय का घड़कना, श्रामाशय, श्राँत का चलना, फेफड़ों का फूलना-पटकना श्रादि क्रियाएँ जो हमारी इच्छा पर श्रवलम्बित नहीं है इसी यंत्र के श्रादेशानुसार होती हैं। वास्तव में श्राँख नहीं देखती, वह एक कैमरे के समान चित्र लेने का यंत्र है। देखता है मस्तिष्क जो ज्ञान-तन्तुश्रों से उस चित्र का श्रनुभव करता है। मस्तिष्क का श्रनुभव करने वाला भाग ही प्रकाश को ज्ञान सकता है श्रम्यथा प्रकाश होते हुए भी विश्व श्रंथरा ही है। हमारे शरीर के विभिन्न यंत्र श्रपना कार्य यंत्रसम्राट् की देख रेख में ही करते हैं। यही यंत्र सम्राट एक यंत्र का सामंजस्य दूसरे से स्थापित करता है।

परिचालक यंत्र के निम्नलिखित विशेष भाग हैं:-

- (१) सेरेब्रम् (Cerebrum) बृहन्मस्तिप्क !.
- (२) सेरेबरतम् (Cerebellum) त्रधु मस्तिष्क।
- (३) मृदुला (Mendulla)
- (४) रीढ़ रज्ज (Spinal Cord)
- (২) হাৰ বন্য (Nerve tissues)

वृहन्मस्तिष्क शरीर साम्राज्य का राजा है। यह कपाल की मंजूषा के अगले भाग से लेकर पिछले आधे भाग तक फैला हुआ है। कपर से ग्रद्ध गोलाकार है तथा स्वयं भी दो भागों में विभक्त दिखलाई पड़ता है। बीच में गहरी खाई सी है। वृहन्मस्तिष्क श्रनुभव, बुद्धि तथा इच्छा का स्थान है। यह पहिले लिखा जा चुका है कि शरीर तथा मस्तिष्क के अनुपात से मनुष्य का मस्तिष्क सबसे बड़ा है। दूसरे मनुष्य के मस्तिष्क में पशुत्रों की अपेचा मोड़ अधिक पाये जाते हैं सेरेश्रम के दो स्तर हैं। ऊपरी स्तर खेत-मिश्रित धुम्र वर्ण का है तथा कोर्टेक्स कहलाता है। कोर्टेक्स के नीचे श्वेत मज्जा का बना उसी श्राकृति का दूसरा भाग है जिसे सेरेंब्रम ही कहते हैं। कोर्टेंक्स में विभिन्न मनुष्यों में दस लाख से एक करोड़ तक सेल होते हैं तथा श्रारचर्य की बात यह है कि जिस मन्त्र के जितने कोर्टे क्स-सेल होते हैं उतने हो रहते हैं। परीचणों से पता लगा है कि सोचना समकना आदि कार्य कोर्टेक्स ही में होते हैं तथा निम्न सेरेब्रम उसके आधीन काम करता रहता है। यदि समस्त कोर्टेक्स निकाल दिया जाये तो निम्न सेरेब्रम काम सम्हाल लेता है किन्तु यदि कोर्टेक्स का कोई भाग ही नष्ट कर दिया जाये तो जिस अंग का नियम वह भाग करता था वह न्यर्थ हो जायेगा क्योंकि शेष कोर्टेक्स के रहते निम्न सेरेब्रम इस कार्य को सम्हालना अपना कर्त्तच्य नहीं समस्ता । शरीर के समस्त ऐच्छिक कार्य सेरेबम का मध्य का भाग जो कान के पास आरम्भ होता है करता है। इस अर्घ वृत्ताकार भाग के अंग गला, चेहरा, हाथ,

पग श्रादि की गति के नियामक है। एक श्रीर श्रारचर्य की वात यह है कि इस अर्थवृत्त का दाहिना भाग शरीर के बाई श्रोर के श्रंगों का नियामक है तथा बाँया भाग दाहिनी श्रोर के श्रंगों का। इस प्रकार यदि सेरेब्रम के दाहिने भाग को श्राघात पहुँचेगा तो शरीर के बायें श्रंग व्यर्थ हो जायेंगे। श्रिष्ठकतर लोग दिख्या हस्तक हैं श्र्यात् दायें हाथ से श्रिष्ठकतर कार्य करते हैं तथा इनके सममने; चलने, फिरने श्रादि का काम सेरेब्रम के बायें भाग के श्राधीन है। किन्तु वाम हस्तकों में इसके प्रतिकृत विशेष चेत्र दाहिनी श्रोर है। शरीर की समस्त गतियों के श्रंग बटवार के अनुसार दो चेत्र हैं किन्तुबोली या भाषण का नियामक एक ही है, जोड़ा नहीं।

सेरेवरलम जो कभी कभी लघुमस्तिष्क कहलाता है कपाल के पिछले भाग में सेरेब्रम के नीचे गोल सामज्जा पिंड है। इस भाग का कार्य शरीर की विभिन्न क्रियाओं को सन्नद्ध रखना तथा सेरेब्रम से उनका सम्बन्ध स्थापित करना है। चलने फिरने में स्थिति को ठीक रखना भी इसी भाग का काम है। सेरेवरलम के बाहर सेलों का आवरण सा है तथा भीतर भी सेलों के अनन्त गुच्छे हैं।

मृदुला मस्तिष्क का सब से निम्न भाग है। इसमें अत्यधिक संख्या में ज्ञान तन्तु हैं जो एक श्रोर से दूसरी श्रोर फैले हुए हैं। यही कारण है कि सेरे ब्रम का दाहिना भाग बाँचे श्रंगों का नियन्त्रण करता है तथा बांया दाहिने का। यह लगभग एक इंच लम्बी है तथा रीढ़ रज्जु से मस्तिष्क का सम्बन्ध स्थापित करती है। मृदुला को थोड़ी सी भी चित होने से फालिज गिर सकता है तथा श्रधिक चित होने से मृत्यु तक हो सकती है।

मृदुला से प्रारम्भ होने वाली डेड फुट लम्बी रीड रज्ज है जो रीडा-स्थियों के भीतर लगभग एक अंगुल मोटी है। मन्तिष्क की भांति रीडरज्ज पर भी कोमल सम संवाहक आवरण चढ़ा है। रीडरज्ज श्वेत तन्तुओं की बनी है तथा दोनों त्रोर को ६१ शाखाएँ छोड़ती है। हस रज्जु का केन्द्रीय भाग श्वेत-धूम्र वर्ण है। रीढ़ से निकतने वाली ज्ञान तन्तुओं की शाखाएँ शाखा-प्रशाखाओं में विभाजित होकर शरीर के प्रत्येक स्थान में छेली हुई है। मस्तिष्क के संदेश इन्हीं शाखाओं के द्वारा पहुँचते हैं तथा वहाँ के निकले त्रादेश भी इन्हीं के द्वारा पहुँचते तथा कार्य रूप में परिणत होते हैं। त्रानेक प्रकार के कार्य तो रीढ़ द्वारा ही सम्पन्न हो जाते हैं। क्योंकि इन कार्यों में इच्छा या बुद्धि की त्राव-श्यकता नहीं होती है। उदाहणार्थ यदि हाथ में कोई वस्तु चुम जावे तो वहाँ के ज्ञानतंतु यह संदेश रीढ़ रज्जु तक पहुँचाते हैं जहाँ से तुरंत ही हाथ खोंचने का त्रादेश हो जाता तथा हाथ खिंच जाता है। किन्तु यदि चुमने वाला कांग्र हाथ में घुस गया है तो फिर सेरेबम उसके निकाजने या त्रन्य चिकित्सा के त्रादेश भेज सकता है।

निम्न श्रेणियों के प्राणियों के शरीर में ज्ञानतन्तुओं का जाल नहीं बिद्धा रहता किन्तु विकसित प्राणी बिना ज्ञान तन्तुओं से जीवन-रचा नहीं कर सकता। यदि ऐसा न हो तो शरीर के विभिन्न भागों में महान् दुर्घटनाएँ हो जार्ने तथा मस्तिक को उनका समाचार भी न पहुँचे तथा प्रतिकार के लिये भी कोई किया न हो सके। ज्ञान तन्तु हो प्रकार के हैं (१) संदेश वाहक (२) श्रादेश वाहक। शरीर के बिभिन्न भागों से संदेश लाने वाले तन्तु मुट्टों के बाहरी श्रोर होते हैं किन्तु श्रादेश ले जाने वाले भीतरी श्रोर होते हैं । ये दोनों प्रकार के ज्ञान तन्तु तार के गुच्छों की भाँति प्रथम रीढ़ रज्जु में प्रवेश करते हैं तथा किर मस्तिक्क में निर्दिष्ट स्थानों तक पहुँचते हैं। ज्ञान तन्तु बड़े लम्बे होते हैं। हाथी श्रादि बड़े जीवों के ज्ञान तन्तु तो कई गज़ लम्बे देखे जावे हैं। प्रत्येक ज्ञान तन्तु एक सेल है, भेद यह है कि इस सेल का नाभिकण श्रादि एक श्रोर होता है तथा शरीर लम्बा फैला रहता है। ब्राह्म होने पर भी यह सेल भारी नहीं होता। ज्ञान तन्तुश्रों का

संदेश किसी भाव या कल्पना के क्या में नहीं चलता किन्तु यह भी विद्युत की तरंग की भाँति लंबान या दबाव के रूप ही में चलता है। उन तन्तुओं में जाने वाले आदेश या संदेश की चाल ४०० फुट प्रति सेकंड होती है तथा कार्य करते समय ज्ञानतन्तु का तापमान भी १/१० सेंटीग्रेड बढ़ जाता है। अतएव ज्ञान तन्तु का संदेश या आदेश वाहक कार्य भी एक रासायनिक घटना ही प्रतीत होती है।

ज्ञानेन्द्रियाँ - वास्तव में हमारी इन्द्रियाँ परिचालक यंत्र का एक भाग ही है तथा मस्तिष्क को संदेश पहुँचाने में सहायक हैं। त्वचा, जिह्ना, घ्राण, कान तथा चन्नु पाँच ज्ञानेदियाँ हैं जो वास्तव में स्पर्शी-न्द्रिय ही के विकसित रूप हैं। त्वचा किसी वस्तु के स्पर्श से तीन प्रकार का अनुभव कर सकती है १ तापमान, २ द्वाव तथा ३ दुईं। किन्तु स्पर्श करते समय तीनों श्रनुभव एक साथ होते हैं तथा श्रनुभव संदेश ज्ञान तन्तुत्रों द्वारा रीढ़ रज्जु में जा पहुँचता है। यदि ये ज्ञान तन्तु टूट जाये या इनका तापमान नष्ट हो जाये तो त्वचा यह अनुभव नहीं कर सकतीं । शरीर के प्रत्येक भाग की त्वचा एक ही चमता से अनुभव नहीं करती, कुछ स्थानों में अनुभव शक्ति अधिक होती है क्योंकि वहाँ अनुभव करने वाले तन्तु-यंत्र अधिक संख्या में विद्यमान है। जिह्ना की त्वचा में यह श्रतुभव तन्तु इतने श्रधिक हैं कि जिह्ना द्वारा श्रनुभूत दाँत के विछिद्र या उतार चढ़ाव वास्तविक रूप से कहीं बड़े प्रतीत होते हैं। जिह्ना में उपरोक्त तीन प्रकार के अनुभव तन्तुओं के अतिरिक्त विशेष प्रकार के स्वाद-अनुभवी गुच्छक होते हैं | इन गुच्छकों में स्वाद-सेल तथा ज्ञान तन्तुत्रों का समृह सा होता है जो स्वाद के ज्ञान की ज्ञमता रखता है। विभिन्न प्रकार के स्वाद अनुभव करने के लिए विभिन्न प्रकार के गुब्छुक होते हैं तथा इनके सिरे ज्ञान तन्तुओं द्वारा रीट रज्जु से जुड़े रहते हैं। यद्यपि सभी श्रकार के स्वाद गुच्छक जिह्ना के भीतर फैले रहते हैं किन्तु एक प्रकार े गुच्छक एक स्थान-विशेष पर घनी संख्या में पाये जाते हैं। उदाहरणार्थ जिहा स्थाप्तम भाग से भीठे का, मध्य भाग से नमकीन तथा तिक्त का तथा भीतरी भाग में कह का अनुभव करती है। समुच्चय रूप से समस्त जिह्ना का अनुभव मिस्तिष्क को पहुंचता रहता है तथा सुस्वाहु मोजन का प्रभाव जाला अन्थियों पर पड़ता है। जिह्ना के समान नासिका या आणेन्द्रिय भी एक प्रकार की विशेष त्वचा है। नासिका का केवल १० प्रतिशत भाग ही स् घने का काम करता है। नाटिका के मूल के समीप वायुमार्ग के ऊपरी तल पर एक मिल्ली है जो पीले से तरल पदार्थ से पर रहती हैं। जब तक गन्ध वायु इस मिल्ली का स्पर्श नहीं करती हमें गन्ध का ज्ञान नहीं होता। इस मिल्ली में गन्ध ज्ञान-गुच्छक विलये पढ़े हैं तथा ज्ञान तन्तुओं से सम्बन्धित हैं। मस्तिष्क इन ज्ञान तन्तुओं से गन्ध ज्ञान लेता है। अब्बे भोजन की गन्ध से भी लाला प्रन्थियों पर प्रभाव होता है।

इस प्रकार यह स्पष्ट है कि प्रथम तीन ज्ञानेन्द्रियों की बनावट सीधी-सादी है किन्तु कर्ण तथा चन्न की बनावट असाधारण है। श्रोत्रेन्द्रिय के तीन भाग हैं। बाह्य कर्ण का कर्ण-शप्कुली एक त्वचा से आच्छादित कार्टिलेज का खण्ड है जो कपाल के कर्ण-छिद्र के चारों और फैला हुआ है तथा शब्द को कर्ण-नली में भेजने में सहायक है। मध्य कर्ण तथा आन्तरिक-कर्ण-यंत्र अस्थियों से सुरचित कुहर में बड़ी बुद्धि-मानी से निर्मित प्रतीत होते हैं। कर्ण शप्कुली से कर्ण नली आरंभ होती है जो प्राय: एक इंच लम्बी होती है जिसके अन्त में एक मिल्डी (या कर्ण-ढोल) नली को रोके हुए हैं। इस मिल्डी का सम्बन्ध एक आगे की ऐसी ही मिल्डी से तीन सूच्म अस्थियों की एक श्रांखला से होता है। प्रथम अस्थि कर्ण-ढोला से संलग्न है तथा नवीन दूसरी मिल्डी से जो शंख के से चक्र की आकृति के कुहर की "खिड़की" पर लगी है। इसी कुहर के भीतर एक मिल्ली का थैला है जो कोचेला (cochela) कहलाता है तथा जिसमें कर्ण के ज्ञान तन्तु का सिरा हूवा हुआ है। दूसरी श्रोर यह ज्ञान तन्तु मिस्तिक के शब्दानुभव-शिव मान से सम्वन्धित है। शब्द पहले बाह्य कर्ण पर पड़ता है तथा कर्ण नली में प्रवेश करता है। इस शब्द से कर्ण ने ले चलाय-मान होता है जिससे इससे सटी तीन श्रीस्थयों की श्र खला हिलकर हितीय किस्ति को गतिमान करती है। इससे तरल पदार्थ में कम्पन होता है तथा ज्ञान तन्तु तुरन्त शब्द-संदेश मिस्तिक की पहुँचा देता है। कर्ण होता के उचित रूप से गतिमान होने के लिये होल के दोनों श्रोर वायुभार एकसा होना श्रावश्यक है। श्रतएव गले के निम्न भाग से एक नली कर्ण होला के पिछ तक गई है। ज्ञुकाम-नज़ले के समय कंठ के सूजन के कारण प्रायः यह नली (Eustachian Tube) बन्द हो जाती है तथा कर्ण होला ठीक कार्य नहीं कर पाता। ऐसी दशा में मनुष्य कुछ समय के लिये बहरा हो जाता है।

श्रान्तरिक कण मनुष्य की स्थिति तथा संतुलन रखने में भी सहायक है। यह कार्य कोचिलिया की समकत्त तोलन इन्द्रिय द्वारा होता है। मनुष्य द्विपद है तथा दो पगों पर श्राधार तथा स्थिति रखना साधारण बात नहीं है। कर्ण की दूसरी मिल्ली के परली श्रोर तोलन-इन्द्रिय है जिसका श्राधार एक छोटा सा तवा है इस तवे पर तील शर्ध बृताकार तोलन-निलयों खड़ी रहती हैं। इन निलयों में एक तरल पदार्थ भरा रहता है तथा बहुत से छोटे छोटे रोम होते हैं तथा कुछ चूने के परथर के कण तैरते रहते हैं। शरीर के कुकने से तरल पदार्थ एक श्रोर को होता है तथा चूने के कण तोल निलयों के रोमों को दबाते हैं। इन रोमों से सम्बन्धित ज्ञान तन्तु मस्तिष्क को यह संदेश पहुंचाते हैं तथा मस्तिष्क तुरन्त शरीर के बिभनन श्रंगों को स्थित संभालने के बिये गित का श्रादेश भेज देता। इस प्रकार प्रथि

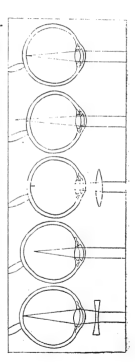
के श्राकर्षण का प्रभाव निरंतर पहता रहता है तथा मिस्तिष्क तोलन इन्द्रिय द्वारा स्थिति का ज्ञान प्राप्त करके शरीर का संतुलन ठीक रखता है। मछली कींगुर श्रादि निम्न श्रेणी के प्राणियों में तोलन इन्द्रिय रीढ़ के समीप होती है तथा विकास की सीढ़ियाँ चढ़ने में मानव-शरीर में यह कर्ण के समीप जा पहुंची है। यह बड़े श्राश्चर्य की बात है। वास्तव में यह छठी इन्द्रिय है जिसका उल्लेख पहले के विद्वानों ने नहीं किया। कर्ण कुहर के भीतर होने के कारण उन्हें इसका ठीक ज्ञान न था।

हमारे शरीर में केवल एक ही ऐसी इन्द्रिय है जो दूर से भी वाह्य वस्तु का अनुभव कर सकती है। हम अपनी आंखों से पास की सूच्म वस्तुओं के अतिरिक्त दूरवर्ती तारों का भी अस्तित्व जान सकते हैं। किन्तु हमें यह स्मरण रखना चाहिये कि हमारीं आँखें उसी वस्तु को देख सकती हैं जिससे निकला हुआ या प्रतिबिम्बित प्रकाश हमारी आँख को स्पर्श करे। जिन तारों का प्रकाश दूरी के कारण पृथ्वी तक नहीं पहुँचा है वे हमें नहीं दीखते। इस प्रकार से यह इन्द्रिय भी स्पर्श पर निर्भर है।

चतु गोल कपाल की मंजूषा के निम्न कुहरों में रखे हैं। बाहर से हमें आँख गोलाई जैसी देख पढ़ती है। आँख की वाह्य-रच्चा पलकों द्वारा होती है। पलकों के भीतर की त्वचा गीली रहती है तथा इसको तरल पदार्थ अधिकतर नमकीन- छोड़ने वाली अश्रु-मन्थि से प्राप्त होता है। यह प्रन्थियाँ आँखों के ऊपरी भाग में होती हैं। पलकों की त्वचा आँख को निरन्तर स्वच्छ करती है। आँख में स्वेत भाग से विशी हुई काली पुतलो है जिसके बीच में आँख के "कैंमेरे" का लेन्स है। बाहर को वस्तु का प्रति विम्ब काली पुतली पर पड़ता है जिससे कैंमरे की भाँति वाह्य प्रकाश को रोकने की चमता है। जिस प्रकार कैंमरे में फोकस के लिये मोटा या पतला लेन्स आवश्यकतानुसार

## चरमे से नेत्रों का त्रिकार दूर करने की रीति

- चतु को स्वस्थ स्थिति—
   प्रकाश किरण चतु-शीशे द्वारा ठीक
   रिमपट पर मिल रही है।
- २. विकृत चहु—चहु के चपटा हो जाने से चित्र रश्मिपट के पीछे पड़ता है।
- उन्नतोद्र—शीशे से
   विकार दूर हो गया।
- ४.बिकृत चत्तु—चत्तु के स्थूल हो जाने से चित्र रिश्म पट से आगे पड़ता है।
- श्र. अवनतोद्र शीशे से विकार दूर हो ुगया।



खगाना एड़ता है उसी प्रकार ग्रांख का लेन्स भी मोटा या पतला हो सकता है। इस लेन्स में तरल पदार्थ भरा रहता है तथा ग्रांख की सूच्म पेशियां इसका श्राकार बदल सकती हैं। बाह्य वस्तु का प्रति भिन्व उचित रूप में सूच्म होकर चन्नु गोलक के भीतरी ग्रावरण पर पड़ता है। यह प्रकाश-पट (Retina) एक सेकंड के ग्राटवें भाग तक चित्र को रख सकता है तथा इस पर से पिछले चित्र के हटने के परचात ही नवीन चित्र ग्रा सकता है। ग्रतएव हमें हैं से कड तक एक ही वस्तु दीखती रहती है। इसी लिए तीव्र गित से चलते हुए गोले तथा उल्का एक प्रकाश रेखा से प्रतीत होते हैं। महा कवि तुलसी-दास जी कहते हैं—मानो विसाल परव्यत की नभलीक लसी किप यों धुकि धायो।" सिनेमा चित्रपट पर भी चलते-फिरते चित्रों का दिखाई देना भी ग्रांख को इसी प्रकार का घोखा है। प्रकाश-पट का सम्बन्ध चन्नु-ज्ञान तन्तुग्रों से होता है तथा ये तन्तु इसके ग्रनुभव को मस्तिष्क के दिन्ट-कन्न में पहुँचाते हैं। यदि यह भाग ग्रपना काम बन्द कर दे तो ग्राँख का सारा कार्य व्यर्थ हो जाये।

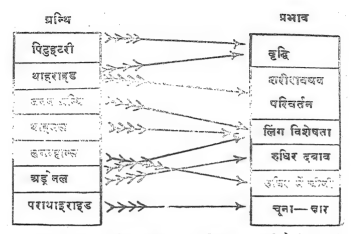
त्रांख की पुतली का रंग गर्म देशों में काला होता है क्योंकि यहाँ सूर्य का प्रकाश तीव होता है किन्तु ठएडे देशों में पुतली भूरी होती है। पुतली का रंग प्रायः माता पिता की पुतलियों के रंग पर भी निर्भर है।

दोनों श्राँखों पर वाह्य वस्तु के दो श्रलग-श्रलग प्रतिधिम्ब पड़ते हैं तथा इनके कोण भी भिन्न होते हैं। किन्तु ये प्रतिधिम्ब एक दूसरे को पूर्ण करके वस्तु का वस्तुत: रुद प्रदर्शन करने में समर्थ होते हैं। चन्नु यंत्र की यह विशेषता हमारी मानसिक शक्ति को बड़ी सहायता पहुँचाती है तथा मानव की उन्नति में विशेष महत्व रखती है।

भाषण:—हम बोजने में जो ध्वनि करते हैं वह वास्तव में फेफड़े से निकली हुई वायु की गूंज है जो ध्वनि-यंत्र (Larynx) से आरंभ होती है यह वास्तव में श्वास-नली का ऊपरी भाग है तथा

स्रीवा के ऊपरी तिहाई भाग तक फैंला हुस्रा है। ध्वनि-यंत्र चार कार्टिलेज के स्रधं वृत्ताकार खंडों तथा दो ध्वनि-रज्जुओं का बना है। ये रज्जु छोटी छोटी माँस पेशियों द्वारा खींचे जाते हैं तथा जितने भी खींच ित्ये जाते हैं उतनी ही तीन्न ध्वनि निकलती है। मोठी तथा सुरीली स्रावाज़ इन रज्जुओं को ढीला रखने से निकलती है इस ध्वनि की गूंज तथा प्रतिध्वनि वचस्थल, प्रीवा तथा शिर करते हैं तथा फेफड़े ध्वनि उत्पन्न करने के लिये हारमोनियम की फुकनियों के समान कार्य करते हैं। ध्वनि का चढ़ाव ध्वनि-यंत्र ही से होता है। भाषण के समय स्वरों का उच्चारण सुख तथा श्रोष्ठ श्रादि के बढ़ाने, त्वाने श्रादि के द्वारा होता है तथा व्यंजन जिह्ना द्वारा किही स्थान विशेष पर ध्वनि को रोकनेसे उच्चिरित होते हैं। जैसे श्रोष्ट्य व्यंजन (प फ ब म म)। देव-नागरी में व्यंजनों का विभाग बड़ी वैज्ञानिक रीति से उच्चारण के स्थान के श्रानुसार किया गया है तथा प्राय: सभी स्वर व्यंजनों को वर्णमाला में रखने की चेष्टा की गई है। श्रतण्व देवनागरी संक्षार की सभी वर्णमालाओं में श्रेष्ठ है किन्तु इसे भी दोषरहित नहीं कह सकते।

निष्प्रसालिक प्रनिथयाँ ( Ductless Glands ) बीसवीं शताब्दी के अन्वेषणों से मानव-शरीर के एक नवीन यँत्र का पता लगाना आरंभ होगया है। अभी इस यंत्र के कार्य का पता पूर्ण रूप से नहीं लगा है किन्तु यह वैज्ञानिक जगत् की एक प्रवल धारणा है कि इस प्रनिथयंत्र का पूर्ण अन्वेषण हो जाने पर मानव तथा अन्य जीवधारियों के शरीर के विषय में हमारा ज्ञान बहुत बढ़ जायेगा। संदेष में प्रनिथयों तथा उनके प्रभावों का तारतम्य निम्नलिखित है:—



ये सब प्रनिथयां निष्प्रणालिक इस लिये कहलाती हैं कि इनमें निर्मितरस को वाहर पहुँचाने के लिये नालियाँ नहीं हैं। इनमें जीवन रस (Harmones) बनते हैं जो विभिन्न प्रनिथयों में विभिन्न प्रकार के होते हैं किन्तु भिन्न-भिन्य जातियों की एक ही प्रनिथ के हार्मान में कोई भेद नहीं होता अर्थात् बैंग के थाइराइड हार्मान में तथा मानव के थाइराइड हार्मान में वैसे कोई अन्तर नहीं होता। अत्र यदि किसी मनुष्य में कोई प्रनिथ थोड़ा जीवन रस उत्पन्न कर रही हो तो किसी पशु की उसी प्रनिथ का जीवन-रस इन्जेकशन द्वारा शरीर में डाला जा सकता है। उपर के चित्र से स्पष्ट है कि भिन्न प्रनिथयाँ विभिन्न प्रकार का पौष्टिक जीवन रस प्रस्तुत करके सीधा रक्त में डाल देती हैं।

पिटुइटरी ( Pituitary ) अन्थि का विख्यात कार्य शरीर की वृद्धि है किन्तु यदि यह अन्थि उचित रूप से कार्य न करने पर शरीर में विकृति उत्पन्न कर दे तो लिंग विशेषता पर भी बुरा प्रभाव पड़ताः है। इस अन्थि की कार्य शीलता अधिक होने पर मनुष्य बढ़ कर नौ

या दस फ़ीट का भी हो जाता है तथा शिथिजता से वामन (बोंना) भी रह सकता है। एक ग्यारह वर्ष का जड़का पिटुइटरी प्रन्थि अधिक कर्मशील होने के कारण नौ फ़ीट जम्बा हो गया। वामन तो प्रायः देखने में आते हैं। यदि युवक होने पर यह प्रन्थि चपल बनी रहे तो शारीर के कुछ बढ़ने योग्य अवयव—जैसे, हाथ, पाँव, चेहरा, नाक, ठोड़ी आदि—बढ़ते ही चले जाते हैं। यह प्रन्थि मस्तिष्क के आधार-स्थान पर स्थित है।

इस प्रनिथ से बड़ा सम्बन्ध रखने वाली दूसरी प्रंथियाँ थाइराइड (Thyroid) हैं जो गले में ध्वनि-यंत्र के दोनों श्रोर दो छोटी-छोटी प्रंथियाँ हैं। इस प्रंथि द्वारा निर्मित रस थाइरोजिन ( Thyroxin ) प्राणियों की वृद्धि तथा सुख का विशेष कारण है। इस जीवन-रस का बड़ा भाग त्रायोडिन् ( Iodine ) है। जिन देशों या प्रान्तों की भूमि में यह पदार्थ कम है या इसका ग्रभाव है वहाँ प्राणियों का निवास करना तथा स्वस्थ रहना प्रायः असंभव था किंतु ग्रंथि-ग्रन्वेषण के परचात् वहाँ शाणी तथा मनुष्य थोड़ी सी मात्रा में ग्रायोडिन खाकर रह सकते हैं। यदि किसी मनुष्य की थाइराइड मिन्य ठीक कार्य न करती हो तो उसे थाइरोजिन या आयोडिन देना ठीक होता है। शरीर की बृद्धि तथा तारतम्य में थाइरोजिन तथा पिद्रइटरी के हार्मान मिलकर कार्य करते हैं। यदि शरीर से थाइराइड को निकाल दें तो वह मनुष्य गंजा, मूर्ख, मोटी वचा वाला, बड़े सी थोंघ बाला हो जाता है। मेंद्रक; मछली, पनखिलाड़ी आदि पर थाइरोंजिन तथा आयोडिन् के प्रयोग करके देखा गया है कि शरीर के श्रवयवों के परिवर्तन में इस प्रंथि का विशेष हाथ है। थाइरोजिन की कमी से इन प्राणियों का विकास तक रुक जाता है।

पराथाहराइड (Parathyroid) प्रन्थियाँ थाइराइड के समीप तथा सम्मितित प्रन्थियाँ हैं। ये शरीर के तिये चूने के तवण का प्रवन्ध करती हैं। यदि इन्हें निकाल दिया जाये तो रक्त में चूने के लवण (Calcium) की इतनी कमी हो जायेगी कि शरीर की पेशियाँ स्थिर-सी हो जायेंगी तथा खुत्यु भी हो सकती है।

श्रद्धान शनिययाँ (Adranals) गुदों के छोर पर दो छोटी-छोटी शनिययाँ हैं। ये शनिययाँ एड्रिनेबिन नामक रस रुधिर में छोड़ती हैं। यह रस शरीर पर चार प्रकार से प्रभाव डाबता है:—[१] रुधिर के दबाव को ठीक रखना; [२] रुधिर में रुधिरचीनी (Glucose) को ठीक रखना; [३] श्रम को दूर करना तथा [४] बिंग विशेषता को उचित उन्नति। एड्रिनेबिन रुधिर में धुबकर केशिकाश्रों को सिकोड़ती हैं तथा दबाव को कम या श्रिधिक कर सकती हैं। इसी किया से शरीर का तापमान भी ठीक रहता है। यह रस रुधिर चीनी के निर्माण में सहायक है। रुधिर का प्रवाह बढ़ा कर यह रस श्रम को दूर कर सकता है। इसके चौथे प्रभाव के विषय में श्रमी पूर्ण श्रन्वेषण नहीं हुशा है।

जिस प्रकार मस्तिष्क समस्त परिचालक-यंत्र पर श्रपना नियंत्रण रखता है उसी तरह पिटुइटरी प्रनिथ सभी प्रनिथयों पर प्रभाव रखती है। प्रनिथ यंत्र का पूर्ण श्रन्वेषण हो जाने पर यह संभव है कि हम इस सम्बंध को श्रोर भी श्रधिक समक्ष लें तथा शरीर के बहुत से रहस्य खुल जायें। इस में संदेह नहीं कि यह नवीन यंत्र भी हमारे शरीर पर श्रत्यन्त प्रभावशाली है। श्रस्थि पंजर की भांति ग्रंथि यंत्र भी प्राणियों की एकता तथा विकास का प्रमाण है। प्रत्येक प्रकार की ग्रन्थि से निकले हामोंन सब पशु-पिचयों में एक से हैं। बेल तथा मानव के शरीर का थाइरोज़िन एकसा ही है तथा श्रन्य प्राणियों का भी। कुछ प्राणी कम विकसित हैं तथा कुछ श्रधिक किन्तु उनके हामोंन् में कोई भेद नहीं होता तथा एक जाति के जीव के हामोंन् बेखटके दूसरी जाति को दिये जा सकते हैं। ग्रन्थ-यंत्र प्राणिमात्र की एकजातीयता का ज्वलंत प्रमाण है।

इस अध्याय में मनुष्य के शरीर की क्रियाओं की रूप रेखा आप के समन्न रखी गई है। संभवतः संचेप में सभी उल्लेखनीय विषयों का बर्णन आया है। मानव-शरीर का यह आन्तरिक एवं महत्वपूर्ण ज्ञान प्राप्त करना कोई साधारण बात नहीं थी। यह सानव के सहन्तों वर्षों के अध्यवसाय का फल है तथा अकृत-मानव संघर्ष में मानव का बड़ाः सहायक है।



#### ग्रध्याय ७

# मानव में बतियों का प्रादुर्भाव

वैज्ञानिकों का इस विषय में एक मत है कि इस समय जो मानव संसार में निवास करता है, एक ही जाति का है। उसकी उत्पत्ति तथा त्रानुवंशिकता में कोई भेद नहीं है। श्रतएव जाति (Nace) विषयक मिथ्याभिमान केवल उन अत्याचारों का मूल कारण है जो कुछ लोग दूसरों पर किया करते हैं। एक स्थान या समूह के मानव दूसरों से श्रेष्ठ या नीच नहीं हैं। पिछले युद्ध में हिटलर ने यह दियों तथा श्रन्य योरोपीय निवासियों पर इस आधार पर अत्याचार किया कि हिटलर तथा उसके जर्मन-निवासी ईसाई "ग्रार्य" हैं तथा शेष सब "ग्रनार्य"। प्रथम तो उसकी यह धारणा ही निम्र ल थी कि योरोप या जर्मनी के सब निवासी "त्रार्य" हैं; दूसरे वैज्ञानिक दृष्टि से त्रार्यों को त्रनार्यों से श्रेष्ठतर सममना ग्रन्याय है। सब मनुष्य सन्तान है तथा उन्हें पृथक जाति सममना श्रज्ञानता का द्योतक है। जाति तथा उसके श्राधार पर न्यर्थ की श्रेष्ठता का ढोंग संसार में मानव-जाति के एक बहुत बड़े भाग के कष्ट का कारण बना हुआ है। योरोपीय लोगों का यह मिथ्याभिमान अक्रीका तथा प्रिया के निर्वासियों के जीवन को भार बनाये हुए है श्रीर साम्राज्यवाद का पृष्ठ-पोषक है। हमारे प्रवासी भाई जो अफ्रीका, फिजी, लंका, बर्मा, मलाया श्रादि में रहते हैं इस श्राधार-हीन जाति-भेद से महान कष्ट उठा रहे हैं।

जाति क्या है-मानव के विभिन्न समूहों में जो भेद पाये जाते हैं प्रायः उन्हें जाति का नाम दिया जाता है। चीनी पीतवर्ण, छोटी भाँख वाले तथा चौड़े से मुख वाले होते हैं। योरोपीय प्रायः गौरवर्ष लम्बे मुख वाले तथा भीधी विशाल ग्राँखों वाले हैं। भारतवर्ष में श्रनेक मनुष्य योरोपीय लोगों की सी आकृति के हैं क्योंकि ये योरोपियनों की भाँति आर्थों के वंशज हैं। किन्तु बहुत से लोग इस देश के मूल निवासियों के तथा श्रार्य, शक, हूण, यूची, मंगील श्रादि श्राक्रमण कारियों के सम्मिश्रण से उत्पन्न हुए हैं । उनकी ग्राकृति पर उनके पूर्वजों की छाप स्पष्ट है। श्रतएव "भारतीय" उस मिश्रित मानव-समुदाय का नाम है जो इतिहासातीत काल से ही निर्माण होता चला गया है। वैज्ञानिक दृष्टि से संसार के सभी मानव-समुदाय थोड़े या बहुत सम्मिश्रण के परिणाम हैं। "जाति विषयक शुद्धता" का संसार में श्रस्तित्व नहीं है। श्रतएव जाति-भेद उन लक्नणों पर निर्भर है जो किसी मानव-समुदाय में पाये जाते हैं तथा ग्रन्य समुदायों में प्रायः नहीं मिलते या अत्यन्त न्यून परिमाण में मिलते हैं। ऐसे लच्चों के विषय में यह भी त्रावश्यक है कि वे उस मानव समुदाय में पैतृक रूप से चलते हों। कुछ वैज्ञानिकों का विचार है कि विभिन्न मानव समुदायों में कुछ लच्या स्वयं भी उत्पन्न हो गये हैं तथा पिता से पुत्र को निरंतर मिल रहे हैं। इसका कारण वे निष्प्रणालिक प्रन्थियों के कार्य की भिन्नता को समक्तते हैं जो किसी स्थान विशेष में अपनी कार्य प्रणाली में कुछ परिवर्तन कर लेती हैं तथा जो भेद उत्पन्न कर देती हैं वह उस विशेष मानव समुदाय में चलता ही रहता है।

जिन वाह्य जन्नणों पर जातियों के अध्ययन में बल दिया जाता है वे ये हैं—1 त्वचा का वर्ण। २ केशों का वर्ण तथा आकृति। ३ शरीर की जम्बाई। ४ शिर का "जम्बा" या "चौड़ा" होना। ४ चेहरे की बनावट।

त्वचा का वर्षा श्वेत तथा काले के श्रतिरिक्त पीत भी हो सकता है। रवेत तथा काले के सम्मिश्रण से तथा जलवायु के प्रभाव से भी श्वेत तथा काले के बीच के वर्षा देखने में त्राते हैं। केश सीधे, लहरदार, घुंघराले हो सकते हैं किन्तु इनका ऐसा होना प्रत्येक बाल की आकृति एर-- इप्रीत् गोल, दीर्घवृतीय या चपटा होने पर-निर्भर है। केश-भेद वास्तव में जाति-भेद का आधार माना जा रहा है। शरीर तथा: श्रंगों की लम्बाई यद्यपि जातिभेद में प्राय: श्राघार मानी जाती है किन्तु यह बहुत कुछ पौष्टिक भोजन पर निर्भर है। शिर के लम्बा या चौड़ा होने का आधार बैज्ञानिक रीति से शिर की भाप है। यदि चौड़ाई लंबाई का ७० प्रतिशत या उससे न्यून हो तो फिर लम्बा कहा जाता. है तथा यदि चौड़ाई लम्बाई की 🗕० प्रतिशत के समीप हो तो शिर चौड़ा है। किसी जाति-विशेष के विषय में ऐसा निष्कर्ष अनेक मनुष्यों के शिर नाप कर ग्रोंसत के ग्राधार पर निकाला जाता है। चेहरे की बनावट भी जाति-ग्रध्ययन में विशेष महत्व रखती है। हमें श्राँखों का वर्ष तथा त्राकृति, ठोड़ी की आकृति, बालों की न्यूनता या अधिकता, नाक को त्राकृति त्रादि पर ध्यान देना पड़ता है। उन्हीं विभिन्न श्रंगों की श्राकति का समुदाय प्रायः किसी मानव-समुदाय का जाति-निर्णायक होता है।

त्रानुवंशिकता—ये लचण हमारे समच यह समस्या रख देते हैं कि क्या ये लचण पैतृक-सम्पत्ति के रूप में विभिन्न मानव-जातियों में चलते रहते हैं ? इस विषय में पूर्ण रूप से "हाँ" नहीं कह सकते ! आनुवंशिकता एक विचित्र वस्तु है। गोरी तथा काली जातियों के सम्मिश्रण से गेहुएँ रंग वाली जाति उत्पन्न होनी आवश्यक नहीं। सन्तान गोरी भी हो सकती है तथा काली भी। यह भी होता है कि कुछ व्यक्ति गोरे हों तथा कुछ काले। सम्मिश्रण से नवीन जातियाँ भा उत्पन्न हो सकती हैं। उदाहरणार्थ किसी व्यक्ति की आँखों का वर्ण माता की जाति का हो सकता है तथा स्वचा का वर्ण पिता की जाति

का सा। अतएव किसी व्यक्ति विशेष की आकृति के आधार पर उसकी जाति का अनुमान लगा बैंडना अभारमक हो सकता है। जाति के विशेष लच्चों को समस्त जाति के अवलोकन तथा अध्ययन के पश्चात् ही निश्चित कर सकते हैं। नियमानुकृत अध्ययन ही से उन विशेष लच्चों का पूरा पता लगाया जा सकता है जो साधारणतया किसी जाति या समुदाय में मिलते हैं तथा उन व्यक्तिगत विशेषताओं से अलग हैं जो प्रकट होकर लुझ भी होती रहती हैं।

जब हम किसी जन-समुदाय को विशेष जाति बतलाते हैं ती: हमारा तात्पर्य यह होता है कि उस में कुछ ऐसे लच्या विद्यमान हैं. जो अन्य समुदायों के लच्चों से भिन्न हैं तथा ये लच्च उस समुदाय के श्रधिकतर व्यक्तियों में मिलते हैं। यदि कुछ व्यक्ति ऐसे भी हों जिनके जचण समुदाय के साधारण जचणों से भिनन हैं तो वे अपवाद कहे जाते हैं। इस प्रकार के अपवादों के आधार पर ही यह निष्कर्ष स्थित है कि समस्त मानव वास्तव में एक ही जाति है। जाति-भेद मूल में नहीं था किन्तु पश्चात् की उत्पत्ति है। जाति-श्रध्ययन से यह लाभ है कि किसी जाति के लच्चगों को स्पष्ट करने के पश्चात् किसी सीमा तक उस जाति के इतिहास का पता लगता है तथा यह अनुमान लगाया जाता है कि किन दूसरे जन-समुदायों के साथ उसका सम्मिश्रण हुआं होगा तथा ऐतिहासिक एवं इतिहासातीत काल में उस जाति की यात्राएँ किघर को हुई होंगी। दूसरे जाति. श्रध्ययन द्वारा जब हम किसी जन-समुदाय के शारीरिक लचलों को स्थिर कर लेते हैं तो हमें यह बतालाना भी सरल होता है उक्त जाति भोजन की न्यूनता आदि से कितनी प्रभावित हो रही है अथवा वह जाति शारीरिक तथा मानसिक उन्नति कर रही है या अधोगित को. प्राप्त हो रही है। हम उस जाति की परंपरागत जीवन प्रणाली से यह भी अनुमान लगा सकते हैं कि यदि उस जाति के कुछ न्यक्ति किसी नवीन वातावरण में जाकर रहने लगे हैं या रहते हैं तो उन पर क्या अभाव होने की संभावना है।

मानव की जातियाँ:- त्वचा के वर्गा के श्रनुसार श्वेत जाति ्योरोप तथा एशिया के उन भागों में निवास करती है जिनमें उत्तरी ्तथा मध्य योरोप, पश्चिमी एशिया तथा भारतवर्ष भी सम्मिलित है। कृष्ण या काली जाति का निवास-स्थान अफ्रीका है। पीली जाति मध्य तथा पूर्वी एशिया में रहती है किन्तु इसकी एक प्राचीन शाखा अमेरिका के आदिम निवासी हैं। दक्तिणी-पूर्वी एशिया के प्रशान्त महासागरीय द्वीपों के निवासी भी इसी जाति में हैं किन्तु उन्हें कोई कोई विद्वान् ताम्र जाति नाम की पृथक् जाति भी मानते हैं । श्रास्ट्रे-ं लिया के त्रादिम निवासी कभी-कभी पृथक् जाति माने जाते हैं। यद्यपि इनका रंग काला है। फिर भी वास्तव में ये खेत जाति की एक प्राचीन शाखा है जो शायद उक्त जाति के पूर्ण रूप से विकसित होने के प्रथम ही अलग हो गई थी। जापान के उत्तरी हिस्सों में भी ऐसी ही एक श्रीर शाखा है। यद्यपि यह जाति-भेद केवल त्वचा के वर्ण के श्रन-सार है किन्त यदि इसमें केश तथा शिर की खाकृति को भी सम्मिजित कर दिया जाने तो भी बहुत सीमा तक यह भेद स्थिर रहता है। काली जाति या श्रक्रीका के नीम्रो लोगों के बाल गुलभटदार तथा शिर लम्बा होता है। चोनी या पीली जाति के केश सीधे तथा शिर चौड़ा या गोल होता है। श्वेत जाति में केश लहरदार तथा शिर न तो लभ्बा ही तथा न चौड़ा ही होता है। यहाँ तक तो कुशल है किन्तु जब हम श्रागे बढ़ते हैं तो किंदनाइयाँ बढ़ जाती हैं। यदि हम अमेरिका के आदिम निवासियों को पीली जाति में रखें तो किनाइयाँ यह हैं कि इनमें लम्बे तथा चौड़े दोनों प्रकार के शिर मिलते हैं। दूसरे ताम्र जाति में भी लम्बे तथा चौड़े शिर मिजते हैं और लहरदार ्गुलभटदार वाल भी पाये जाते हैं जिससे केवल त्वचा के वर्गा के

श्राधार पर की गई विभिन्नता श्रपूर्ण सिद्ध होती है। कुछ वैज्ञानिकों या यह मत है कि दिचिणी-पश्चिमी एशिया में निवास करने वाली जाति का सम्मिश्रण श्रादि प्राचीन काल में किसी लम्बे शिर वाली जाति के साथ हुश्रा था जो श्वेत जाति से मिलती-जुलती रही होगी। इस प्रकार से श्वेत-जाति हो विशिष्ट मानव जातियों के मध्य में हैं एक पीली चौड़े शिर वाली तथा दूसरी काली लम्बे शिर वाली। संभव है श्वेत जाति ही मानव की प्रथम जाति है तथा काली श्रीर पीली जातियाँ विकसित एवं विशिष्ट जातियाँ हैं।

योरोप में मानव की उपजातियाँ:--- अब हम मानव के भौगो--लिक विस्तार की ग्रोर दृष्टिपात करते हैं | इस समय योरोप में मानव की तीन उपजातियाँ हैं:- उत्तरी योरोपीय नार्डिक मानव, मध्य मानव तथा भू-सध्य सागरीय मानव । नार्डिक योरोपीय उपजाति लम्बी, खेत त्वचा वाली, सुन्दर केश वाली, नीली आँखों बाली तथा लम्बे शिर वाली होती है। भू-मध्य सागरीय मानव कुछ छोटा, काली-सी त्वचा वाला, काले बालों वाला, काली ग्राँखों वाला श्रीर लम्बे शिर वाला होता है । श्रल्पीय मानव मंस्रोला, हल्के ताम्र-वर्षा केशों वाला, तथा चौड़े शिर वाला होता है। योरुप के उत्तरी भागों के मनुष्य नार्डिक हैं, मध्य के अल्पीय हैं तथा दक्षिणी ब्रिटेन, तथा भूमध्य सागर के तटस्थ देशों में सहारा मरुस्थल के किनारे तक भूमध्य सागरीय मानव पाया जाता है। अरब इसी मानव के एक भाग हैं किन्तु यह ही जाति इस मानव तथा श्ररुपीय मानव के सम्मिश्रण से बनी है। मध्य योरुप की प्रसिद्ध स्लाव जाति ग्रह्मीय मानव की एक शाखा है तथा रूस के निवासी स्लाव, एशियाई. तथा मंगोल जातियों के सम्मिश्रण हैं।

"कृष्ण्" अफ्रीका में मानव की उपजातियाँ: — अफ्रीका का उत्तरी तट तथा सहारा मरुस्थल की उत्तरी सीमा तक भूमध्य साग-

शीय मानव रहता है। इस महान मरुस्थल की दिल्णी सीमा से ग्रारम्भ होने वाला समस्त ग्रफीका "कृष्ण" ग्रफीका कहलाता है क्योंकि यही श्रफ्रीका की काली जातियों का निवास-स्थान है। अफ्रीका के निवासियों का जाति-विश्लेषण करने में उन महान यात्रात्रों का उल्लेख करना ग्रावश्यक है जो मानव की विभिन्न जातियों ने इतिहासातीत काल में की थीं। अफ्रीका की सबसे प्राचीन जातियाँ बशमेन तथा पिग्मी हैं तथा दोनों के विषय में यह निश्चित है कि ये बाहर से इस महाद्वीप में आये थे। पिरमी जाति की अनुननत दशा यह सिद्ध करती है कि ये सबसे प्रथम यहाँ आये । बुशमेंन जो छोटे, काले, अत्यन्त घंघराले केशों वाले तथा भारी उरू वाले होते हैं। प्राचीन पाषाण युग में स्पेन से अफ्रीका चले आये थे। दोनों उप-जातियों का सम्मिश्रण विशुद्ध नीयो लोगों से अवश्य हुआ है जो इनके परचात् इस महाद्वीप में ह्या पहुँचे। ये परिचमी अफ्रीका में प्राय: पाये जाते हैं तथा काले. घंचराले केश वाले, मोटे होठों वाले. चपटी नाक वाले हैं। किन्त अफ्रीका में सर्व प्रसिद्ध जाति बन्तु-भाषा-भाषी लोग हैं जो नीय्रो तथा उनके परचात् याने वाली हेमैटिक जाति के सम्मिश्रण से उत्पन्न हुए हैं। हैमेटिक जाति के विषय में यह धारणा है कि यह भूमध्य सागरीय मानव की एक शाखा थी। नीम्रो दोनों प्राचीन उपजातियों से सभ्य थे किन्तु बन्तु-भाषा-भाषी श्रोर भी उन्नत थे।

मानव के आदिमस्थान एशिया की उपजातियाँ:—एक पिछले अध्याय में मानव के विकास की कहानी लिखते हुए हम यह उत्लेख कर चुके हैं कि एशिया ही इस युग प्रवर्तक जीव की जन्म भूमि है। उद्गम स्थान होने के कारण एशिया के निवासियों का जाति-विभाग जटिल एवं अन्धकारपूर्ण है। हो सकता है कि मानव का सर्व-प्रथम सुरचित निवास स्थान एशिया के मध्यवर्ती पर्वतों तथा

पठारों के किनारे हों जहाँ आरम्भिक मानव को निवास करने योग्य गुहाएँ तथा छोटी छोटी जलवाहनी धाराएँ मिलीं तथा जहाँ की ऊँची नीची पथरीली भूमि में प्रकृति के विरुद्ध निरन्तर संग्राम करने वाले नये जीव ने अपनी प्रारम्भिक विकास-यात्रा पूर्ण की हो। यहि यह अनुमान सत्य है तो सबसे पहले हमें इस भाग के निवासियों पर ध्यान देना उचित है। इस पर्वतीय प्रदेश में चौड़े सिर वाले मानव रहते हैं। पामीर पठार को मध्यवर्ती सीमा मान कर यहां के निवासी दो भागों में विभक्त किये जा सकते हैं। पामीर के पश्चिम में अल्पीय मानव से भिजते-जलते रवेत रंग के, भूरी या नीली आँलों वाले तथा उभरी नासिका वाले मानव पाये जाते हैं। पामीर के पूर्व में कुनलन पर्वत की उपत्यकाओं में, तिब्बत में, तथा चीन में भी पीले, सीधे तथा मोटे काले बालों वाले, काली पुतली वाले, चौड़े मुख के, चपटी छोटी नासिका वाले तथा चेहरे पर कम बालों वाले मंगोल जाति के मानव हैं। इन दोनों प्रकार के मानवों का मानव के इतिहास पर बड़ा प्रभाव है।

प्राचीन पाषाण युग के अन्त से ही पामीर से पश्चिम के निवासी निरंतर योरोप तथा पश्चिमी एशिया पर आक्रमण करते रहे तथा नव पाषाण युग के आरंभ में तो इनकी शाखाएँ योरोप के मध्यवर्ती पर्वतों पर जम कर बेठ गयीं। तथा योरोप के निवासियों को इन्होंने पशु-पालन तथा कृषि सिखाई। इसके परचात् भी ये लोग योरोप पहुँचते ही रहे तथा मध्य युग में निरंतर इनके आक्रमण होते रहे तथा अन्त में सन् १४४३ ई० में इन्होंने कुस्तुन्तुनियाँ की प्रसिद्ध राजधानी को विजय किया। उत्तरी एशिया, अफ्रीका, तथा चीन के उत्तरी प्रदेश में सर्व प्रथम जो मानव बस गये थे वे एशिया के मध्यवर्ती दिखणी प्रान्त से भारत के उत्तर पश्चिम में गये थे। ये यात्राएँ प्राचीन पाषाण युग में हुई थी तथा इस यात्रा की समाप्ति अमरीका में नव पाषाण युग में

हुईं। इस बीच में पाप्तीर के पूर्व के निवासी मंगोल भी अमरीका जा पहुँचे थे तथा इसी कारण से वहाँ के प्राचीन निवासियों की आकृति में मंगोल जाति के लचण मिलते हैं। पश्चिम की ओर मंगोल जाति का सम्मिश्रण समस्त उचरी एशिया होते हुए योरोप के उत्तरी प्रदेश लैथलैन्ड तक पाया जाता है। फिनलैन्ड के हं श्री तक के प्रदेश के निवासी भी एशिया हो से आये प्रतीत होते हैं।

जो देश मध्यवर्ती पार्वत्य प्रदेश से दिल्ला में स्थित है उन पर मंगोल जाति का प्रभाव जानने से प्रथम हमें संसार में मानव के सब से पहिले विस्तार तथा यात्रात्रों को समक्तना श्रादश्यक हैं। इस बात के अनेक प्रमाण मिलते हैं कि भारत पश्चीत्तर में, पामीर के दक्षिण में जो प्रदेश हैं, उससे इतिहासातीत काल में निरन्तर मानव समदाय संसार के विभिन्न देशों एवं महाद्वीपों में पहुँचते रहे हैं। इस प्रकार की अनेक यात्राएँ हुई हैं किन्तु बत्येक यात्रा के यात्री आकृति में पहिली यात्रा वालों से भिन्न थे। उसका कारण यह था कि मानव निरन्तर विकास की सीढ़ियाँ चढ़ रहा था एक यात्रा से दसरी यात्रा के बीच में विकास होता रहता था। इसके अतिरिक्त जो समदाय इस जन्म प्रदेश से चलता रहता था वह निरन्तर नवीन लच्चण विकसित करता रहता था तथा यात्रा के अन्त में अपने पूर्वजों से कुछ भिन्न हो ही जाता था। फिर उसके नवीन निवास स्थान की जलवायु. वनस्पति. पशु श्रादि का प्रभाव उसमें श्रन्य परिवर्तन करता था। प्राथमिक मानव में जाति-भेद का यह एक मुख्य कारण है। काली जाति की कृष्ण त्वचा, मोटे होंठ तथा गुलक्षटदार बाल श्रवश्यः ही अफ्रीका में पहुँचकर विकसित हुए हैं।

श्रनुमानतः इस उद्गम स्थान से सबसे पहले एक छोटे कृद का जन समुदाय चला जो पश्चिमी श्रफीका से न्यूगिनी तक समस्त उष्णतर श्रान्त में फैल गया। इस समय तक भी श्रफीका के घने बनों में, श्रन्ड मन द्वीपों में तथा मलाया में फिलीपाइन में इस जन समुदाय के भाग मिलते हैं। इसके परचात एक श्रोर महान यात्रा में उच्चा-तर प्रदेश की श्रीर वह जाति गई जो कालान्तर में नीय्रो के रूप में विकसित हुई। न्यूगिनी की में पैपुश्रन जाति तथा मेलेनिसिया के काले निवासी अशीका के नीयो लोगों के भाई हैं और पूर्वी नीयो कहलाते हैं। यह भी संदेह होता है कि इस यात्रा का भारत के प्राचीन निवासियों पर भी जभाव पड़ा है। फिर एक श्रीर जन समुदाय जन्मभूमि से चल कर भारत को पार करता हुआ लंका पहुँचा तथा स्थाम; मलाया, जावा आदि में फैलता हुआ आस्ट्रे लिया जा पहुँचा। भारत के आदिम निवासी, लंका त्रादि के निवासी तथा प्राचीन श्रास्ट्रे लियन इसी जन समुदाय के वंशज हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि इस विशेष जन-समु-दाय के विस्तार के परचात लगभग इसी मार्ग पर वह जाति फैली जिसका वर्णन पहले भूमध्य सागरीय मानव के नाम से हो चुका है। भारतवर्ष के दाविड़ इसी जाति के थे तथा एक समय ये लोग इस देश में बड़ी संख्या में विद्यमान थे। किन्तु यदि श्राधुनिक भूमध्य सागरीय मानव से इन द्राविड़ों की तुलना की जाय तो यह सिद्ध होता है कि यह जाति भूमध्य सागरीप मानव तथा भारत के मूल निवासियों के सम्मिश्रण का परिणाम है मूल निवासियों से हमारा ताल्पर्य इस देश में और भी पहिले आये हुए मानवों से है जिनका उल्लेख उपर किया जा चुका है। दाविदों ने भारत में एक महान् सभ्यता की स्थापना की थी जिसके भग्नावशेष सिंधु नदी की घारा में से खोदकर निकाले गर्थे हैं। सभ्यता तथा संस्कृति के विचार से इस जाति ने भारत में श्रसा-धारण उन्नति की थी। इनकी यह सभ्यता मेसोपोटामिया की सभ्यता से सामंजस्य रखती है। इस जाति के विस्तार तथा उन्नति के साथ हम ऐतिहासिक काल की श्रार्यजाति की महान् यात्रा तथा विस्तार तक जा पहुंचते हैं। योरोप का नाडिक मानव तथा श्रार्य एक ही जाति श्रायों के भारत, फारस, अफ़ग़ानिस्तान श्रादि देशों में आगमन को यदि हम आयों का "परावर्तन" वहें तो अनुचित नहीं। निःसन्देह आयों के पूर्वज भी अन्य जातियों की भाँति इसी देश के समीप से योरोप की ओर गये थे तथा वहाँ विस्तारित होकर किसी अज्ञात कारण से कदाचित जलवायु परिवर्तन के कारण-फिर सहसोंवर्ष परचात दिल्ला की ओर लौटे। भारत में प्रविष्ट होने पर गृहहीन पशु-पालक आयों को नागरिक दाविहों का सामना करना पड़ा और भयानक युद्ध हुए जो प्राचीन साहित्य में अने क रूपों में पाये जाते हैं। कुछ भी हो शीघ ही इस देश में आयों का प्रभुत्व स्थापित हो गया। भारत में आयों के आगमन के परचात इस देश के निवासियों में जो परिवर्तन या परिवर्धन हुए वे नाम मात्र के हैं।

श्रव हम फिर मंगोल जाति के विस्तार की श्रोर लौटते हैं। हम देख चुके हैं कि ऐतिहासिक काल में कितनी वार विभिन्न मानव-समुदाय दिल्ली पूर्वी एशिया में पहुँचते रहे। वहाँ के द्वीपों तथा देशों में इन श्रागन्तुकों का मंगोल जाति के लोगों से सम्मिश्रण होता रहा श्रत्तएव उन श्रनेक जातियों का टद्गम हुश्रा जो इन स्थानों में मिलती हैं। इन लोगों के राजकुल तथा जातियाँ किसी सीमा तक भारतीय श्रायों से सम्बन्धित प्रतीत होती हैं। धीरे-धीरे मंगोल जाति पूर्वी एशिया के सभी देशों में फैली। श्रासाम तथा बंगाल में भी इस जाति का सम्मिश्रण श्रवश्य है। मंगोल जाति का श्रमरीका तथा उत्तरी एशिया में जो विस्तार हुश्रा उसका उल्लेख हो चुका है। ऐतिहासिक काल में भी मंगोलों के श्रनेक श्राक्रमण मध्य तथा परिचमी एशिया श्रीर पूर्वी योरोप पर हुए हैं। बहुत से तातारों के बंशज तो श्रव भी रूस में विद्यमान हैं। इस विषय में चंगेज़ खाँ के श्राक्रमण विशेष रूप से ट्ललेखनीय हैं।

उपर के समस्त वर्णन से यह स्पष्ट है कि मानव का जाति विभाजन एक जटिल समस्या है। इतिहासातीत काल में और विभिन्न

नावत संसुदायों में जो सम्मिश्रण हुआ है। वह परिमाण में इतना, अधिक है कि जाति-विभाग केवल थोड़ से लच्चणों पर अवलम्बित है। संचेप में हम मानव जाति को निम्नलिखित संमुदायों में विभक्त कर सकते हैं।—

- (१) हिन्दी योरोपीय जाति—योरोप, पश्चिमी एशिया, तथा दिषणी मध्यवर्ती एशिया, तथा उत्तरी श्रक्रीका में।
  - (२) नीयो जाति श्रक्रीका में, किन्तु इसकी प्राचीन शाखाएं भैलेनेशिया तथा न्पृगिनी में मिलती हैं।
  - (३) मंगोलियन जाति—पूर्वी एशिया में किन्तु इसकी सम्मिश्रित. शाखाएं दक्तिणी-पूर्वी एशिया तथा श्रमरीका में पायी जाती है।
  - (४) आस्ट्रे लियन जाति—ग्रास्ट्रे लिया में, यह हिन्दी योरोपीय जाति का एक प्राचीन तथा श्रनुन्नत शाखा भी कही जाती है।

उपरोक्त विभाजन में योरोप, चीन, भारत श्रादि देशों के निवासियों के श्राधुनिक विस्तार को छोड़ दिया गया है।

जाति-भेद उच्चता या नीचता का द्योतक नहीं हैं—इस अध्याय के आरंभ में जाति-भेद पर अवलम्बित 'उच्चता' तथा 'नीचता' के अमात्मक होने का उल्लेख किया गया है। जातीयता न उच्चता की द्योतक है न नीचता की। यह भेद केवल वाह्य रूप-रंग पर अवलम्बित है तथा वैज्ञानिक दृष्टि से मानव की एकता सिद्ध हैं। यह भेद केवल मानव-जाति को कुछ अन्यवस्थित समुदायों में विभा-जन करने में सहायक है। अवश्य ही, कुछ जातियाँ अनुन्नत तथा पिछड़ी हुई हैं तथा कुछ सम्य, संस्कृत तथा उन्नतिशील हैं। जातियों की यह दशा उनकी जातीयता पर निर्भर नहीं है। पिछड़ी जातियों की अनुननत दशा सुधर सकती है प्राकृतिक रूप से या जन्म के आधार

पर उन्हें निम्न श्रेणी के मानव सममना श्रन्यायपूर्ण तथा श्रवैज्ञानिक हैं। उन्नित का श्रवसर या श्रवकाश के मिलते ही पिछड़ी जातियों में क्रान्तिकारी परिवर्तन होते देखे गये हैं। संसार का राजनैतिक वाता-वरण साम्राज्यवाद के श्रत्याचारों से इसिलये परिपूर्ण है कि जिन जातियों या उपजातियों के हाथ में शक्ति है वे दूसरी जातियों को संभलने तथा उन्नत होने का श्रवसर नहीं देना चाहतों। क्योंकि वे भली प्रकार जानती हैं कि प्रत्येक जाति में उन्नत होने की योग्यता समान-रूप से विद्यमान है। श्रतएव पिछड़ी जातियों की उन्नत होने देने में उनकी हानि होने की सद्भावना है। यह भावना संसार को एक भयक्वर भविष्य के समीप ले जा रही है। श्रनेक विद्वानों का मत है कि या तो संसार ही रहेगा या यह स्वार्थ-भावना ही। मानव को इस श्रपनी स्वार्थ भावना से जो संघर्ष करना है वह प्रकृति-मानव-संघर्ष से भी प्रबल होगा।

# श्रध्याय =

## पशुल से संघर्ष

द्विपद से मानव के विकास तक पहुँचते २ हम इतिहासातीत काल के अन्तिम भाग में प्रवेश कर लेते है। द्विपद ने वनमानुषता से संघर्ष किया तथा किसी न किसी प्रकार निष्द्रर प्रकृति से सामना करके मानवता में पग रखा। उसे अनेक महान् तथा भयानक पशुस्रों से एव ऋतुर्ग्ना ग्रीर श्रन्य प्राकृतिक बव डरों से निरन्तर प्राण रचा करनी पड़ी होगी । उसके पास न तो प्राकृतिक नाखून, पंजे सींग, तथा विष त्रादि श्रस्त्र थे तथा न ही मानव-निर्मित्त घनुष, खड्ग, बन्दूक श्रादि थे । वास्तव में उसका जीवन निरंतर भयानक घटनाश्रों से परि-पूर्ण रहता होगा। किंतु निःसंदेह ही वह इस युद्ध में सफल रहा तथा मानव तक पहुँच ही गया। द्विपद से मानव बनने में श्रन्तिम सीढ़ी कृत्रिम ग्रग्नि का त्राविष्कार था। त्रारंभिक मानव ने प्राकृतिक दावाग्नि को उसी भयभीत दृष्टि से देखा होगा जिससे श्रन्य पशु श्रव भी उसे देखते हैं किन्तु बुद्धिबल से शनैः शनैः उसने इसकी उपयोगिता पर भी दृष्टिपात किया होगा । उस समय हिमयुग समाप्त हो रहा था तथा वस्त्रहीन मानव ने श्रमिन के ताप की उपयोगिता पर श्रवश्य ही ध्यान दिया होगा । इसके श्रतिरिक्त उसने अपने शत्र -महान् पशुश्रों को भी इससे भयभीत देख कर इसे अपना सहायक बनाने की चेष्टा की होगी। त्र्राग्नि-निर्माण से प्रथम उसने सूखी पत्तियों तथा काष्ट

से श्रान-रत्ता का साधन सीखा तथा फिर पाषाण या काष्ठ-खंडों के संघर्ष से श्रीन-निर्माण करना श्रारम्भ किया। यह युगांतर लाने वालाः श्राविष्कार था। श्राग्न द्वारा भोजन फल तथा माँस को सस्वाद बना लेना भी उसे शीघ्र ही ग्रा गया होगा। इस प्रकार बुद्धि ने बल पर प्रथम विजय शास की । भानव ने अग्नि द्वारा अपने आप को अत्यन्त सुरचित श्रीर बलवान बना लिया | इस श्रारंभिक मानव ने धीरे धीरे श्रपने लिये मोटे ढंग पर बने हुए पाषाख -शस्त्र बनाये जिनकी उसे श्राखेट एवं रक्ता के लिये बडी श्रावश्यकता थी। श्रारंभिक शस्त्र पाषाण के अन्यवस्थित खरड से प्रतीत होते हैं किंतु कुछ समय परचात् उस समय के मानव ने पाषाण की क़ल्हाडियाँ, भाले, सई ग्रादि भी बनाई । उसके पास भोजन पकाने के लिये कढ़ाई या पतीली न थी। प्राय: वह अग्नि में तप्त पाषाण खंडों को जल से भरे गढ़ों में डाल कर जल में उबाल उत्पन्न करता था श्रीर इस प्रकार जल में पड़े हुए फल और माँस उबल जाते थे या लकड़ी तथा पाषाण ग्रस्थियों से निर्मित पात्रों में भोजन पक जाता था। उस समय निवास करने के लिये मकान था भोंपड़ियाँ न थीं । मानव प्रायः गुफान्त्रों में रहते थे । श्राधनिक दृष्टि से उनका जीवन वास्तव में पिछड़ी दशा में था किंतु उस समय भी गुफात्रों की दीवारों पर चित्र बनाते थे जो मनोमोहक तो नहीं किन्तु अच्छे थे।

मानव की उन्नित का यह श्रारम्भिक युग प्राचीन पाषाण युग कहलाता है। यह सहस्रों वर्षों तक चलता रहा तथा मानव श्रत्यन्त न्यून गित से श्रागे को बढ़ता गया। इस युग की समाधि से पहले ही संसार के जलवायु में महान् परिवर्तन हो गया था हिम खिसकते खिसकते उत्तरी सागर तक ही सीमित हो गया तथा युरेशिया के बढ़े बढ़े प्रदेश हिम से निकल कर वन एवं घास से ढक गये। जो मानव हन वनों तथा मैदानों में रहते थे वे प्राथमिक मानव से उन्नत तथा सुखी थे किंतु पाषाण इस समय भी मानव की बड़ी उपयोगी वस्तु थी । इस युग की नव पाषाण युग कहते हैं । यह ऐतिहासिक काल से प्रथमा सहस्र वर्ष तक माना है।

उत्तर पाषाण युग का मानव बड़ा उन्नति शील था। भोजन केः लिये उसे आखेट पर ही निर्भर नहीं रहना पड़ता था। उसने कृषिः का आविष्कार किया ! प्राचीन पाषाण युग में मानव का बहुत सा समय भोजन प्राप्त करने ही में नष्ट होता था किंतु कृषि द्वारा भोजनः उपजाने से उस का अवकाश का समय बढ़ता चला गया । पशु-पालनः ने भी जोर पकड़ा । घोड़े, गाय, कत्ते, भेड़, बकरी श्रादि इस समय से उसके जीवन संगी हो गये । श्रवकाश मिलने के कारण उसने कई अन्य उपयोगी वस्तुओं का निर्माण किया। उसने मिट्टी के बर्तन बनाने त्रारम्भ किये तथा भोजन पकाने में इन पात्रों का प्रयोग करने लगा। कपड़ा बुनने का श्राविष्कार भी इसी समय हो गया तथा श्रातप, शीत एवं खड़जा निवारण का यह साधन श्रत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुआ। इस मानव ने निवास स्थान भी बनाना आरम्भ किया। पिछले पाषाण युग के मानव गुफाओं में निवास करते थे किन्तु अब उन्होंने भोंपड़ी डालना सीखा। ये भोंपड़ियाँ निरापद स्थानों में भीलों में या वन रहित प्रदेशों में बनाई जाती थीं। मधु एकत्रितः करना तथा इसी प्रकार की अन्य प्राकृतिक निधियों का प्रयोग भी वे सीख गये थे। इस प्रकार यह मानव उन्नति के पथ पर अप्रसर होताः गया तथा आगे चल कर इसने तांबा, राँगा तथा उनसे मिश्रित काँसे का प्रयोग सीखा। घातु के प्रयोग होने पर पाषाण का प्रयोगः न्यून हो गया तथा जो युग आरम्भ हुआ वह धातुयुग कहलाया। तब पाषाण युग के श्रंत में जिबाल्टर के समीप की मिट्टी बह जाने से श्रकस्मात् श्रटलाँटिक महासागर का जल एक विशाल परिमाण में उस देश में भर गया जिसे त्राज कल भूमध्य सागर में कहते हैं। यह

्युक बढ़ी दुर्घटना थी तथा इससे अनेक मानव-समृह एवं पशु पत्ती नष्ट हो गये। बाईविल तथा दूसरी प्राचीन पुस्तकों में आलंकारिक भाषा में इस बाद का उल्लेख आया है। हमारी पौराणिक जलीय महाप्रलय की कल्पना इसी आधार पर स्थित है।

पाषाण-युग धातुत्रों के श्राविष्कार के साथ समाप्त होता है। धात के यन्त्र श्रीजार, श्रस्त्र-शस्त्र श्रादि के प्रयोग में श्राने के पश्चात धीरे र मानव उस दशा को पहुंच गया जिसमें श्राज कल भी श्रनेक सीधी-साधी अनुननत जातियां रहती है । किंतु मानव अपनी इस उन्नति में दो नवीन धाराश्रों में श्रीर प्रभावित हुशा । मानव सामयिक पश है। त्रतएव उस के विकास के साथ उसके कोट्रिक सामजिक संगठन का विकास भी बड़े महत्व का है। हम यह नहीं कह सकते कि द्विपद का समाज कैसा था किन्तु मानुष एवं वनमानुष के समाज का ग्रध्ययन करके श्रद्ध सभ्य तथा श्रसभ्य जातियों के समाज की खोज के श्राधार पर हम बहत सीमा तक मानव के प्रारंभिक समाज का चित्रीकरण कर सकते हैं। पैतृक क़ुद्रम्ब जो मानव में साधारण रूप से पाया जाता है तथा जिसका प्राचीन रूप इस समय भी हिंदुओं में सम्मिलित कुटुम्ब की श्रवस्था में प्रस्तुत है, श्रारम्भिक मानव में नहीं पाया जाता था । कुद्रम्ब का प्रारंभिक रूप मातृक कुद्रम्ब था। स्त्री मानव-समाज में बड़ा श्रिधकार रखती थी। वह मात रूप में कुटुम्ब नेत्री थी तथा परिवार के सभी स्त्री पुरुप उसकी देख-रेख में थे। इसी प्रकार के परिवार ने श्रागे बढ़ कर जन का रूप धारण किया | जन वास्तव में एक जननी के पुत्र-पौत्रादिकों का समृह था जो पारस्परिक सहयोग से जीवन यापन करता था। जन वास्तविक रूप से साम्यवाद पर निर्भर था। विद्वानों का यह विचार है कि. मानव-समहों के युद्ध एवं संघर्ष के कारण जन की नेत्री स्त्री के स्थान पर पुरुष ने प्रभुत्व स्थापित किया तथा धीरे २ पैतृक रीति पर कुद्र∓ब

की स्थापना हुई । कालान्तर में जन या गण नेक पैतृक-कुटुम्बों के समूह का नाम पड़ा तथा युद्ध में एवं शासन में सर्वोत्तम मनुष्य ऐसे जनों का सरदार या सेनापति होने लगा । मानव का जीवन विषमताओं से भरता जा रहा था। यह स्वाभाविक ही था कि प्रथम तो सेनापति के कुदुम्ब की प्रभुता बढ़ी तथा यह रीति स्थापित हुई कि सेनापित श्क ही कुटुम्ब में से हो तथा दूसरे यह कि यदि पिता के पश्चात पुत्र सेनापित या सुख्य बने तो श्रीर भी उत्तम। इस प्रकार राजा तथा राज़्यों की नींव रखी गयी जिस से प्रत्येक युग में प्रजातन्त्र का संघर्ष हीता रहा है। प्रजातन्त्र वास्तव में जनतन्त्र के रूप में शाचीन राज-नैतिक ब्यवस्था है। दूसरी धारा जिस से मानव का जीवन प्रभावित हुआ कार्य विभाग की है। कृषि के आविष्कार के पश्चात से अधिकतर मानव कृषक हो गये। किंतु अनेक आखेटजीवी तथा मछुए ही रहे। इसमें संदेह नहीं कि पात्र-निर्माण, ग्रस्त्र निर्माण, वस्त्र निर्माण ग्रादि में नवीन त्राजीविकाएं उत्पन्न हुई तथा कार्य विभाग त्रावश्यक ही नहीं श्रनिवार्य हो गया। पैतृक कुटुम्ब की स्थापना से कौटुम्बिक संपत्ति तथा उसके पश्चात व्यक्तिगत संपत्ति की प्रथा निकली । जिन की संपत्ति श्रव व्यक्तिगत संपत्ति बन चली तथा व्यक्तिगत स्वतन्त्रता का ग्रारम्भिक रूप कार्य-विभाग का प्रसार था । भारतवर्ष में तो कार्य-विभाग के आधार पर जाति-भेद तक निर्माण हुआ। कार्य-विभाग के बढ़ने पर न्यापार एवं वस्तु विनिमय श्रारम्भ हुश्रा श्रौर वस्तु एवं सेवा के मुल्य के उचित माप के लिये मुद्रा का प्रचार हुआ। श्रारम्भ में मुद्रा का कार्य गी, बकरी-चर्म खंड, शंख, कौड़ी आदि से भी लिया जाता था किन्तु ताम्र, चाँदी तथा स्वर्ण के प्रचलित होने पर मुद्रा धीरे २ त्राधुनिक रूप में त्रा गई। साराँश यह है कि मानव का जीवन ज्यों-ज्यों उन्नति-पथ पर श्रयसर होता गया त्यों-त्यों जटिलता बढती ही गई एवं मानव-समाज एक श्रनेक प्रकार से गुथी हुई पहेली. के समान हो गया।

जिस प्रकार प्रारम्भिक मानव का सांसारिक जीवन वड़ा पिछड़ा हुआ था उसी प्रकार उसके धार्मिक विचार भी श्रत्यन्त श्रविकसित दशा में थे। अनेक प्राकृतिक घटनाओं को वह देवी ग्रापत्ति ही सममता था तथा सकता था। महान् श्रांधियों त्फानों, दावाग्नि के प्रहारों को वह देवताओं का कीप समस्ता था । महामारी तो उस की समस्त में अवश्य ही एक कोप थी। ये देवता उसकी समस्त में क्रोधी तथा ईर्ष्याल होते थे। वे हित के स्थान पर अहित अधिक करते थे। उसके लिये वन नदी,पर्वत, मेघ, विद्युत, जल आदि सभी देवता थे। क्योंकि इनके द्वारा प्रस्तुत आपित्तर्ये उसके जीवन को भय प्रदुबनाये हुए थीं। मृत्यु भी एक दैवी कोप ही थी। मानव भय भीत होकर इन देवताओं को प्रसन्न करने की चेष्टा किया करता था। वह फल, पशु, तथा पुरुष-स्त्री एवं बच्चों को भी देवतात्रों की भेट कर दिया करता था इन देवताओं की श्रनेक प्रकार की मूर्तियां बनाना भी धीरे २ आरंभ हुआ तथा मूर्तियों में बड़ी शक्तियों की कल्पना की गई। विभिन्न जन समुद्दों की पृथक मूर्तियां बनी तथा अनेक वार तो मूर्तियों को छीन लेने के लिये जनों एवं जनसमूहों में युद्ध हए। तब पाषाण युग में कई जातियों में देवताओं के सर्वोपरि एक महादेव या ईरवर की कल्पना हुई तथा ईरवर में सद्गुणों का अस्तित्व भी माना गया। किंतु अधिकतर जातियाँ प्राचीन अन्धकार में पड़ी रहीं। अपनी रचा के लिये पित-पूजन भी अनेक मानव समूह करते थे। ये पित कोई प्राचीन वास्तविक या काल्पनिक पूर्वज होते थे जिनकी उत्पत्ति कभी कभी सूर्य, समुद्र या श्रानि श्रादि से भी मानी जाती थी। धर्म के श्रद्धास्पद एवं सुष्ठु विचारों की श्राधार शिला वास्तव में ये प्राचीन कल्पना ही थी। दार्शनिक सिद्धाँतों की नींव इन्हीं रीतियों पर है । उत्तम धार्मिक शिचाएं वास्तव में मानव के प्रारम्भिक धार्मिक विचारों का विकास हैं

#### श्रध्याय ६ सम्यता का उदय

100

वन तथा मानव :-वनों में तथा मानव में बड़ा प्राचीन संबन्ध है । मानव जीवन के उस काल में नि:संदेह वन मानव की जीवन-यात्राः में सहायक थे। मनुष्य का श्रादिम भोजन माँस तथा फल थे श्रीर ये दोनों पदार्थ वनों द्वारा ही मनुष्य को प्राप्त होते थे। इन वनों में वे पशु निवास करते थे जो भोज्य थे। किन्तु वनों के सहायक होने पर भी मानव को वन के भय भी अनेक थे। वन मार्ग पहचानने में कठिन होते थे तथा प्रायः वर्षा ग्रादि में नष्ट भी हो जाते थे। वन में अनेक मॉँसाहारी पशु भी होते थे जिनके लिये मानव भी एक भोज्य पशुत्रों में से था । श्राखेट जीवी मानव के समूह बहरूपक नहीं हो सकते थे । श्राखेट का सदैव सफल हो जाना श्रावश्यक नहीं । उसमें निराहार रह जाने की संभावना है। बढ़ती हुई जनसंख्या के लिये आखेट-पशुत्रों के श्रतिरिक्त श्रन्य भोजन-सामग्री की भी श्रावश्यकता होती है। वन कृषि को रोकता है तथा मानव के शत्रत्रों को मानव पर प्रहार करने का अवकाश देता है। ज्यापारिक विनिमय में तो वन बड़ा बाधक है। श्रतएव मानव की उन्नति के साथ-साथ वन तथा मानव में पारस्परिक विरोध होने लगा तथा मानव को यह स्पष्ट होगया कि वनों का नाश करना श्रिप्रम उन्नति के जिये उत्तम है । प्रथम तो अपने निवास्थान निर्माण करने में मानव ने वनों को काटना आरंभ किया तथा फिर कृषि श्रौर व्यापार के लिये भी वन नष्ट किये गये। वन तथा मानव का यह संग्राम सहस्रों वर्षों से चल रहा है तथा इस समय भी नवीन श्रावि-कृत देशों में वनों का नाश किया जा रहा है। इसे हम संग्राम इसलिये

१४६ मानव संघष

कहते हैं कि पृथ्वी के अनेक प्रदेशों में मानव भी वन द्वारा परास्त हुआ था तथा जब वनों को नष्ट प्रायः करने में वह असमर्थ रहा तो उसे स्वयं को अरण्यजीवो बनाना आवश्यक हो गया तथा एक प्रकार से उसे प्रकृतिं का प्रावल्य स्वीकार करना पड़ा। ऐसा भी हुआ कि कुछ मानव समूहों को वनाच्छादित देश छोड़कर ऐसे देशों में जाना पड़ा जहाँ यन कम थे वा नहीं थे। अनेक पश्च-पालक मानव समूह नदियों द्वारा प्लावित धास और वृत्तों से ढके प्रदेशों में पशुश्रों के चरने के लिये स्थान हूं ढते हुए पहुंच गये तथा फिर वहीं कृषि-जीवन व्यतीत करने लगे।

गृह्स्थ तथा गृहविहीन :—गृह्विहीन चरवाहे तथा श्राखेटजीवी ्लोगों से गृहस्थ कृषक तथा पशुपालक ग्रधिक सभ्य होते हैं। उन्नति के लिये एक स्थान पर निवास करना तथा न्यून से न्यून समय में ंत्राजीविका प्राप्त करना नितान्त ग्रावश्यक है। ग्राखेट फलाहार तथा पशु-पालन में समय भी श्रधिक लगता हैं तथा सदेव घूमते रहने के कारण परस्पर विचार विनिमय तथा मानसिक उन्नति में भी बाधा पड़ती है । वाह्य दृष्टि से इस प्रकार का जीवन चाहे सुखमय तथा सादा प्रतीत ही किन्तु यह जीवन एक निरन्तर द्वनद्व के समान संबाग्नता तथा िचितात्रों से परिपूर्ण होता है। पशुपालकों को सदैव नवीन भूमि ·खोजनी पड़ती है तथा अच्छी भूमि न मिलने पर पशुत्रों की मृत्यु श्रावश्यक है । इस निःन्तर खोल में ऐसे मानव समूहों में प्रायः भिड़ंत भी हो जाती है आयों की प्राचीन पुस्तकों में युद्ध का दूसरा नान "'गविष्टि' अर्थात् गायों की अच्छा भी लिखा है । गृहविहीन मानव ससुदायों के जीवन में वर्षा, ताप; तुहिन, श्रोलों श्रादि शकृतिक कारणों से भी बड़ा कष्ट पहुंचता रहता है। श्रतएव उन्नति, के साधन न्यून रहते हैं । संसार में इस समय भी श्रनेक मानव-जातियाँ चुहिवहीन जीवन ज्यतीत करती है किन्तु ये जातियाँ उन्नति तथा सभ्यता में बहुत पिछड़ी हुई हैं। सभ्यता का उदय सर्व प्रथम उन्हों स्थानों में हुआ जहाँ मानव गृहस्थ होकर रहने लगे। यहाँ मनुष्य को परस्पर विचार विनिमय, सामाजिक तथा राजनैतिक संगठन, उपयोगी आविष्कार भवन निर्माण, धार्मिक एवं शिष्टाचार विषयक उन्नित करने का अवसर मिला तथा मानव सभ्यता के उन समस्त अंगों की नींव पड़ी जिन्हें हम आज विकसित या विकृत रूप में देखते हैं। एक दूसरे दृष्टि कोण से हमें यह भी मानव पड़ता है कि मानव का पशुपालक से गृहस्थ कृषक हो जाना बढ़ती हुई जनशंख्या के साथ अवश्यम्भावी घटना थी। आखेट या पशुपालन इतिहासा-तीत काल की थोड़ी सी जनसंख्या को हो भोजन देने में समर्थ थे। जिन जातियों ने उन्नित पथ पर अग्रसर होने का विचार किया वे प्रकृति से जह गई तथा कृषि द्वारा बढ़ी हुई जनसंख्या को जीवित रखने में समर्थ हुई। किन्तु आद्रे लिया के आदिम निवासियों की भाँति अनेक मानव समुदाय प्रकृति द्वारा पछाड़ दिये गये तथा अनुन्नत रह गये। प्रकृति उनके लिये अब भी अबल बनी हुई है।

द्राविडों की महान् सभ्यता :— इससे स्पष्ट है कि सब जातियों ने प्रकृति के समान कुशलता से युद्ध नहीं किया। भारतवर्ष की प्राचीन जातियों के अवलोकन से यह लिद्धान्त और भी स्पष्ट हो जाता है। जातियों के विस्तार तथा निर्माण में मानव की प्राचीन महान् यात्राओं का वर्णन आया है उसके अनुसार पन्द्रह या बीस सहस्र वर्ष पहले भारत के सबसे प्राचीन निवासी यहाँ आये तथा इस समय भी इनके गोंड, संथाल आदि के रूप में विद्यमान हैं। ये मानव-जातियाँ हमारे सुन्दर देशमें भी समुन्तत न हो सकीं। किन्तु इनके परचात् जो भूमध्य सागरीय मानव से मिलती-जुलती द्राविड जाति भारत में आई उसने अत्यंत प्राचीन काल में सराहनीय उन्ति की तथा एक महान् सभ्यता का निर्माण किया। द्राविड लोंग खेंबर या बोलन की उपत्यकाओं.

से नहीं आये थे, वे पारस से दिखण होते हुए सिंध प्रांत में पहुंचे तथा वहाँ से एक और तो सिंधुनदी के किनारे वहते हुए पंजाब में फैले तथा दूसरी ओर काठियावाड़ से होकर दिन ए को चले गये । यह घटना लगभग छः हज़ार वर्ष पहले की है जब कि भारत के उत्तरी-पश्चिमी भागों तथा देशों का जलवायु आज कल की भांति शुष्क न था। सिंध प्रान्त महस्थल न था किन्तु एक उपजाद प्रदेश था अतएव द्राविड़ इस उत्तम प्रदेश में बस गये। इसी प्रदेश में भारत की आयों से पहले की सम्यता की नींव पड़ी तथा निःसंदेह आयों के आगमन से पहले ही यह सम्यता सिंध पंजाब तथा किसी सीमा तक गंगा की घाटी में फैल गई थी।

सिंध एवं पंजाब में श्रमीरी, चुनरी, मोहिनजोदड़ो, हरणा श्रादि स्थानों पर खुदाई की गई है तथा इस प्राचीन सम्यता के चिन्ह खोद कर निकाले गये हैं। मोहिनजोदड़ो में जिस महान् नगर के मग्नावशेष निकले हैं उसकी स्थापना ईसा े दाई सहस्र वर्ष प्रथम हुई होगी किन्तु इस नगर में सफाई का प्रबन्ध श्राजकल नगरों के समान श्रच्छा था। भली प्रकार बनी नालियाँ सार्वजिनक स्नानागार उत्तम कुएँ तथा पक्के फर्श होते थे। सड़कें भी पक्की श्रीर चौड़ी होती थीं तथा दोनों श्रीर सीधी रेखा में सुन्दर गृह बने हुए थे। मिट्टी के चित्ताकर्षक वर्तन पत्थर की मूर्तियां, सोने-चाँदी के गहने तथा हीरे-मोती की मालाएँ इतनी संख्या से मिली हैं कि यह सिद्ध हो गया कि ये लोग बड़े सम्य एवं धनवान् थे।

मेसोपोटामिया :— द्राविद सभ्यता से मिलती-जुलती एवं समकत्त सभ्यता दलता तथा फरात की घाटियों में उत्पन्न हुई। द्राविदों को जो सुविधाएँ सिंधु एवं उसकी सहायक निदयों से प्राप्त हुई वे ही सुविधाएँ दलता एवं फरात द्वारा मेसोपोटामिया में विद्यमान थीं। इस देश में बाबुल, नेनुवा एवं अस्सुर नाम के बड़े नगर थे। आरँभ में यहाँ

के नगरों में महान् युद्ध हुए किन्तु धीरे-धीरे इस सम्यता का राज-नैतिक एकीकरण हो गया। अनेक युद्ध तो देवताओं की मूर्तियाँ छीनने के कारण हुए क्योंकि इन मूर्तियों की देवी शक्तियों में लोग वड़ा विश्वास रखते थे। इन लोगों के नगरों में स्वच्छ स्नानागार, पानी के नल, सुन्दर मिट्टी के वर्तन, चित्र, धातु एवं हस्तिदंत की बनी सुन्दर बस्तुएं मिलती हैं। प्रथम तो चित्र लिपि का यहाँ प्रचार था। इस सम्यता का सम्बन्ध एक और तो भारत से था तथा दूसरी और शाम के प्राचीन नगर दिमशक से। यहाँ के 'उर' नामक नगर के कई महल भारत से मँगाई गई लकड़ी के बने प्रतीत होते हैं। सोना, मोती; हाथी-दाँत, मोर, बन्दर आदि भी अनुमानतः भारत ही से यहाँ पहुँचते थे।

प्राचीन-चीन:—सिंधु एवं फरात-दज्जला की घाटियों में जिस प्रकार सभ्यता का उदय हुआ उसी प्रकार चीन की महान् निद्यों की घाटी में एक प्राचीन सभ्यता का प्रादुर्भाव हुआ | यह जाति उस बड़ी मँगोल जाति की शाखा थी जिसका उल्लेख किया जा चुका है | यहाँ के निवासी पीतल के सुन्दर वर्तन बनाते थे तथा कुछ समय परचात् लोहे का प्रयोग भी जान गये थे | इन्होंने नहरें और सुन्दर भवन भी बनाये तथा लिखने का एक नवीन हँग आविष्कार किया । यह दँग चित्र लिपि से निकला है । प्रत्येक शब्द तथा कभी-कभी छोटे वाक्यों के लिये भी एक विशेष प्रकार का चित्र निश्चित है । यह चिलाचर उपर से नीचे को लिखे जाते हैं । अन्य भाषाओं की भांति बाँये या दायें से नहीं, खेती का भी चीन में स्वतंत्र रूप से आविष्कार इहुआ |

### अध्याय १०

## सभ्यता की भगति

पिछले अध्याय में आपने मानव के उपाकाल में चार स्थानी पर सभ्यता का उदय देखा । सभ्यता संक्रामक रोग के समान फैला। करती है। सभ्यता के प्रत्येक पग पर मानव नवीन परिवर्तन से घबराता सा है। मानव स्वभावत: संकीर्ण है क्योंकि वह अपने अतीत से सर्वथा था विलग हो ही नहीं सकता। नवीनता पशुत्रों के लिये एक असंभव सी बात हैं तथा मानव के लिये संभव ही नहीं आवश्यक होते हुए भी दःखद अवश्य है। किन्तु मानव परिवर्तन शील परिस्थितियों को बुद्धिमता से विजय करता रहा है। नवीन वस्तुएँ चाहे पृणास्पद हों किन्त आवश्यक होती हैं तथा प्रकृति के साथ निरन्तर चलते रहने वाले संघर्ष में सहायक होती हैं। अतएव प्राचीन सभ्यता जहाँ उदय हुई वहां से शीघ्र ही समीपवर्ती प्रदेशों में फैलती चली गई। सभ्य मानव जातियों के ग्रस्त्र-शस्त्र तथा श्रनेक ऐश्वर्य एवं विलास सामग्री श्रसभ्य जातियों को दुर्जभ प्रतीत हुई तथा एक के परचात दूसरे नवीन श्रातिष्कारों का प्रचार बढ़ता ही चला गवा। गृहस्थ जीवन ज्यतीत करने वालों पर अनेक वार गृहविहीन जातियों के आक्रमण हुए तथा। यह भी हन्ना कि इन त्राक्रमणकारियों को शान्त करने के लिए सभ्या जातियों ने समिपवर्ती प्रदेशों को विजय करके सभ्य-शासन निर्माण-किये। कुछ हो अनेक प्रकार की घटनाओं के साथ सभ्यता फैली तथा अब भी फैल रही है।

"ये कल के आर्य"--भारत की प्राचीन दाविड सम्यता जिसका उहाँ ख पिछले अध्याय में हुआ है भारत की सार्वभौम सभ्यता कभी न हो सकी । अब तक के प्रमाणों के अनुसार यह सभ्यता सिंघ तथा पंजाब में अवश्य फैली हुई थी। सम्भवतः गंगा की ऊपरी घाटी की सम्यता जिसे त्राजकल उत्तर-प्रदेश कहते हैं, की इस सभ्यता के त्रांतर्गत हो। दिचिया में यदि दाविड सभ्यता प्रवेश कर गई थी तो कुछ विशेष स्थानों पर ही परमित रही होगी । इस प्राचीन सभ्यता पर २४०० ई॰ पू॰ में एक महान् संकट आया। पीछे लिखा गया हैं कि आयों के जो ब्राक्रमण ऐतिहासिक काल में योरोप, फारस तथा भारतवर्ष पर हुए वह वास्तव में आर्थों का परावर्तन था। आर्य लोग केस्पियन सागर के समीप के घास मैदानों तथा वनों में निवास करते थे। यह कहना किंति है कि इस प्रदेश में ये कहाँ से श्राये । उस समय केस्पियन प्रदेश इतना शुष्क नहीं था किन्तु इसमें सन्देह नहीं कि शुष्कता वढ़ रही थी। दूसरे आर्थों की बढ़ती हुई जन संख्या भी उन्हें इस प्रदेश को छोड़ने पर वाध्य कर रही थी । तीसरे संभवतः भारत, फारस, मिश्र के सभय प्रदेशों के धन तथा ऐश्वर्य एवं उपजाऊ होने की कहा-नियां भी उन तक पहुँच चुकी थी।" श्रार्थ पशुपालक चरवाहे थे किन्तु इनमें अनेक कुटुम्ब कृषि से परिचित थे। कृषि का प्रचार अवश्य ही दिल्ला के सभय प्रदेशों से वहां पहुँचा होगा । गाय, बैल और घोड़ उनका विशेष धन था। ऊन के वस्त्र का भी वे प्रयोग करते थे। आर्थ अनीरवरवादी न थे। किन्तु ईश्वर की श्राराधना अनेक प्राकृतिक विभू-तियों के द्वारा करते थे। इन्द्र, वायु ग्राग्नि, वरुण, रुद्र ग्रादि प्राकृतिक शक्तियों को ईश्वर की प्रकट विभूतियाँ समझते थे। इन आर्थी के कट्टम्ब २४०० ई० पूर्व से भारत में प्रविष्ट होने त्रारम्भ हुए तथा एक सहस्र वर्ष तक इनके ग्राने का तांता लगा रहा। द्राविड सभ्य श्रवश्य थे किन्तु आर्यों से तुलना करने पर अच्छे योद्वा नहीं थे। सभ्यता के

साथ-साथ दिलासिता भी इनमें नहीं हुई थी। श्रतएव द्राविड सम्यता विशेष संकट में फँस गई। श्रायों ने द्राविड़ों को 'श्रमुर' कहा तथा इन श्रमुरों को पंजाब से निकाल बाहर किया। जब श्राय श्रीर श्रागे बढ़े तो गंगा की घाटी में द्राविड़ों से गहन युद्ध हुए किन्तु पंजाब की भाँति द्राविड़ों को सर्वथा न निकाला जा सका। फलतः सम्मिश्रण हुश्रा। समस्त उत्तरी भारत पर श्रायों की राजनैतिक सत्ता स्थापित हो गई।

भारत पर ऐतिहासिक काल में यह सबसे बड़ा त्राक्रमण था। चह इसी का परिणाम था कि समस्त भारत निवासी त्रार्यों की सभ्यता न्तथा संस्कृति में रंग गये । वास्तव में सभ्य दाविड़ों तथा पशु पालक श्रायों की विभिन्न संस्कृतियों का सम्मिश्रण हुत्रा तथा जो संस्कृति अस्तुत हुई वह सदा के लिये स्थिर हो गई। भारत में त्रायों में जाति-विकास हम्रा जो वास्तव में गोरी आर्य जाति तथा काले दाविड़ों के बीच जातीय घृणा का फल है। जातीयता का श्राधार 'रक्त की शुद्धता' है किन्तु एक वार श्रारम्भ होने हर श्रनेक भेद तथा उपभेदों के आधार पर नवीन जातियों का तिर्माण होता गया । त्रायों के शाचीन अन्थ वेदों में चार जातियों का उल्लेख है, रामायण, महा-भारत में कई अन्य जातियों का वर्णन है। स्मृतियों में वर्णसंकरता के श्राधार पर सैंकड़ों जातियों का उल्लेख पाया जाता है । इस समय बिन्दुओं में तीन सहस्र के उपर जातियाँ हैं। भारत के निवासी हो जाने के परचात् श्रायों के शाचीन राजनैतिक संगठन में भी परिवर्तन हुआ। केस्पियन प्रदेश के आर्थी में राजसत्ता का अभाव था। कुटुम्ब को पितृगण जनसमिति के रूप में एक कुद्रम्ब समूह का शासन चलाते थे । प्रत्येक पितृ को कौटुम्बिक विषयों में पूर्ण अधिकार था । जन कई कुद्रम्बों का समूह होता था तथा युद्ध के समय को छोड़ कर जन को बिकसी सरदार की आवश्यकता न थी। जनसमिति नित्य के शासन का भार हाथ में लिये थी भारत में अपने पर दाविड़ों की राज-सत्ता का एक अकार से अंत सा हो गया। सारतीय बार्यों द्वारा जो सभ्यता भारत में बनी उसमें 'प्रजातन्त्र' तो केवल नाम मात्र को पाया जाता है।

श्रायों का इतिहास केवल उनकी विजय के लिये ही स्मरणीय नहीं है। इस बात में तो मंगोल, शक तथा हुए आर्यों से बढ़ चढ़ कर निकले तथा श्रपनी निर कुशता श्रोर निर्दयता के लिये इतिहास में श्रमर हैं। श्रार्थ श्रपनी श्रिष्टाचार पूर्ण सम्यता, उच्च दार्शनिकता, विवेक विज्ञान, कजा-कौशल साहित्य, तथा सर्वा गप्ण उन्नति के लिये स्मरणीय हैं। श्रार्थों की श्राप भारत पर इतनी श्रवल है कि सारत का इतिहास ही श्रार्यों के श्रापमन से माना जाता है। किन्तु दाविहों की श्राचीन सम्यता का पता लगने पर श्रार्यों की सम्यता नवीनतर तथा अनुकरण की हुई सी प्रतीत हुई तथा महावीर प्रसाद द्विवेदी ने तो इनको कल के श्रार्थ कह कर टाल दिया। इसमें सन्देह नहीं कि श्रार्यों की तथा उनके पहले की दोनों सम्यताओं के लिये भारतवासियों को स्वाभिवान होना चाहिये।

भारत में सभ्यता का सार्वभौम प्रसार आयों की सत्ता की स्थापना से लेकर बौद्धों के अस्थायी प्रभुत्व के परचात आर्यधर्म के पुनरुत्थान तक चला रहा। इस सभ्यता का प्रसार मानव-जगत के लिये पुक बड़े महत्व की वात है। भारत के निवासी अधिकतर असभ्य तथा अद्ध सभ्य दशा में थे। आर्य ऋषि प्रायः नगरों से दूर वनों में निवास करते थे इनके चरित्र तथा शिष्टाचारकी छाप अरुग्यकों पर पड़ती थी। आर्यों ने ज्योतिष, व्याकरण, छन्द, गणित, दर्शन, काव्य आदि विद्या के अंगों पर संसार की सर्वोत्तम पुस्तकों का निर्माण किया। इन्होंने राजा, प्रजा, नागरिक राजकर्मचारी, न्यायाधीश, पड़ोसी इत्यादि के कर्तक्यों की विवेचना की तथा कौदुम्बिक सत्ता और पार-स्परिक व्यवहार के लिए उच्च आदर्शों की स्थापना की। अतिथि-धर्म

को तो इन्होंने बड़ा सराहनीय समका । श्रार्य-संस्कृति संसार के सामने शान्ति, संतोष एवं प्रेम का उपदेश रखती है। इस संस्कृति द्वारा भारत में जिस समाज की स्थापना हुई उसकी विदेशी यात्रियों ने सुक्त कराठ से प्रशंसा की है।

चीन के गुरू:-चीन की प्राचीन जाति किस समय से हाँग हो (पीत नदी) यांगटसी की घाटी में श्रा वसी यह घटना इतिहास के गहन अन्धकार में छुपी हुई है । आर्थों की भाँति इस जाति की गृहवि-हीनता के युग का चिन्ह नहीं मिलता । निःसंदेह सहस्रों वर्ष से यह जाति चीन के विस्तृत मैदानों में विद्यमान है। अन्य जातियों में जैसे योरोपीय जातियों में - जो सामन्त अथा (fendalism) बाद में प्रच-लित हुई। चीन में इसका विकास बहुत पहिले हुआ । इस प्रथा के अनुसार भूमि पर सर्वोपरि अधिकार राजा या सम्राट का माना जाता है तथा भूमि सामन्तों या महानायकों में विभाजित होती है तथा वे राजा को समय पड़ने पर सैनिक सहायता प्रदान करते थे | इस प्रकार सामन्त सेना रखते थे तथा राजा उनके हाथ का खिलौना हो जाता था। राजा को सदैव समान्तों पर निर्भर रहना पड़ता था। विशेषतया दुर्बल राजा तो चैन से बैठ ही न सकते थे। चीन में इस प्रथा के कारण ८०० ई० पूर्व से ४०० ई० पूर्व तक राजनैतिक अराजकता थी और इस समय चीन के प्रसिद्ध गुरू कन्फ्रियस का जनम हुआ। भारत में इसी समय ऐसी ही अराजकता के समय एक सामन्त राज्य में गौतम बुद्ध का जन्म हुआ था। कन्फ्रशियस बचपन से ही बड़ा बुद्धिमान था। विद्याध्ययन के परचात् वह त्यू नामक सामन्त राज्य में एक साधारण कर्मचारी हो गया। उसने बड़ी कर्त्तव्य परायणता के साथ प्रजा का उपकार किया। लय में एक राज दोही के कारण उसे अपना पद छोड़ना पड़ा किंत लोग उसके उपकारों को भूले नहीं। उसके शिष्यों की संख्या बढ़ती ही चली गई है

बावन वर्ष की आयु में वह फिर वहीं प्रधान मंत्री हुआ तथा उसके राज्यकाल में यह सूचम राज्य, एक रामराज्य हो गया। उसने वस्तुओं के भाव निश्चित करके व्यापारिक अनीति को रोक दिया। सामन्तों के अत्याचारों को रोका तथा निर्धन और धनवान सबके साथ एक समान न्याय किया। उसने मोजन के औचित्य पर भी ध्यान दिया। कन्फूशियस की शिचा हिन्दुओं के प्राचीन सिद्धान्त-धर्म से बहुत कुछ मिलती है। उसने मानव के कर्त्तव्यों के पाँच भाग किये:—

(१) पति-पत्नि का कर्त्तब्य, (२) पिता-पुत्र का कर्त्तब्य; (३) राजा-प्रजा का कर्त्तब्य; (४) बड़े छोटों का कर्त्तब्य; (४) मित्रों का कर्त्तब्य। यह भी बुद्ध के समान ग्रास्मा तथा ईश्वर सम्बन्धी जटिल प्रश्नों में नहीं पड़ना चहिता था। कन्फ्रियस की शिचा का संकेत कार्य-शीलता की छोर है, निरी धार्मिक प्रकर्मण्यता के विरुद्ध है। उसके उपदेश का चीन के प्रत्येक व्यक्ति पर प्रभाव पड़ा है चीनियों के समान संतोधी, शिष्टाचारी, एवं संयमी जाति दूसरी नहीं है।

जिस समय कन्फ्रियस उत्तरी चीन में उपदेश कर रहा था। जगभग उसी समय दिल्ली चीन में लाग्नों ट्ज नामक महात्मा हुआ जिसकी शिचाएं हिन्दुओं के उपनिषत्कार दार्शनिकों से मिलती हैं। तथा इन दोनों महान आत्माओं के परचात् भारत को गौतम बुद्ध की शिचाएं चीन में फ़ैलीं। चीनी जाति के आचार, विचार, धम, जीवन तथा राष्ट्रीय संस्कृति या चीन के इन तीन प्राचीन धम गुरुओं की बड़ी छुप है।

चीनी शान्ति-प्रिय, संतोषी तथा राज नियम पालक होते हैं। श्रानुमानतः वे संसार में सदैव से ही वास्तविक श्रथों में समय रहे हैं। श्रानेक श्राक्रमणों तथा क्रान्तियों ने भी उनकी शान्ति यता को देस नहीं पहुँचाई। चीन में सैनिक जीवन को सर्वोपरि नहीं माना जाता। अनका कुटुम्ब तथा कोटुम्बिक जीवन से जो प्रमाह वह उन के राष्ट्रीय

जीवन की भिति है। अपने कुटुम्ब के लिये वे बड़े से बड़ा बिलदान कर सकते हैं। उनमें जाति-भेद नहीं होता। अतएव के अच्छे बागिएक तथा देशभक्त बन सकते हैं। चीन के इन महान् गुरुओं ने जो संस्कृति निर्माण की थी उसी के बल पर चीनी जापान के बलशाली: राष्ट्र से बर्षों भिड़े रहे तथा अन्त में विजयी हुए। चीन के उज्वल भविष्य की यह आधार-शिला है।

मेघानी यूनान—सभ्य मिश्र के उत्तर में भूमध्य सागर के उस पार भी शने: शने: सभ्यता का प्रचार हुआ । द्रय नगर के प्रसिद्ध लकड़ी. के घोड़े की कहानी सभी को ज्ञात है। यह नगर भूमध्य सागर के कीट (Crete) द्वीप की राजधानी था। कीट तथा समीपवर्ती द्वीपों के निवासी अनुभवी नाविक थे तथा इनका व्यापार सभ्य देश मिश्र से रहता था। लगभग १००० ई० प्० में कीट में मोहन जोदड़ो के समान एक बड़ी सभ्यता का निर्माण हुआ। इनके राज-महलों एवं नगरों के भग्नावशेषों में भी सिंध के प्राचीन नगरों का सा स्वड्छता का प्रबन्ध मिला है। स्नानागार, जलवाहक-नल चौड़ी मनोमोहक वीधियाँ दिखलाती हैं कि ये लोग बड़े सभ्य थे।

किंतु कीट-सभ्यता के समय में ही आयों की यूनानी शाखा यूनाना में पहुँची। इसी समय भारतीय मैदानों में भी आर्थ के रास्ते जा रहे. थे। यूनान जैसे देश में ये आर्थ नौचालन में बड़े प्रवीण हो गये। जैसे भारत में आर्थी तथा सभ्य-श्रनायों के प्रबल युद्ध हुए तथा श्रनायों को प्रशस्त करने पर भी आर्थ उनकी उच्चतर सभ्यता से प्रभावित हुए उसी प्रकार यूनान-वासी आर्थ कीट नगरों को नष्ट करने में सफल हुए किन्तु उनकी सुन्दर सभ्यता से अनेक शिचार्य उनको मिलीं। संसार ग्रीक-सभ्यता का अनेक श्रंगों में ऋणी है किन्तु हमें इस प्रकरण में कीट सभ्यता को न भूल जाना चाहिये। यूनान की प्राचीन एवं प्रगतिशील सभ्यता योशेप की श्राष्ट्रिक सभ्यता की जननी थी। श्रायों के श्रागमन से पहिले यूनान में श्रहण संख्यक श्रायं सभ्य लोगों का निवास स्थान था। यह देश वास्तव में श्रनेक उपत्यकाश्रों का समूह है जो निम्न पर्वत श्रीणयों द्वारा एक हूसरे से प्रायः पृथक हैं। यहाँ श्राने पर श्रायं श्रपनी प्राचीन संस्था "गणतन्त्रता" या "प्रजातन्त्र" की रचा करके उसका विकास करने में समर्थ हुए। प्रत्येक उपत्यका में एक सूच्म गण-राज्य या नगर-राज्य स्थापित हुशा तथा बढ़े बढ़े साम्राज्य न बन सके। निःसंदेह ये नगर संस्थाय श्रायों की इतिहासातीतकाल की जनसमिति का विकास रूप स्थाप श्रायों की इतिहासातीतकाल की जनसमिति का विकास रूप हो थीं। यूनान में श्रायों को इस प्रकार की संस्थाश्रों को उन्नत करने का पूर्ण श्रवसर था। समीप वर्ती क्रीट-सभ्यता का विनाश हो जाने के परचात नवागन्त्रक श्रायों को वाह्य भय नहीं था। प्रजातन्त्र का पौधा युद्ध तथा बाह्य श्राक्रमण रूपी तुषारपात में नहीं पनपता। उसे शांति रूपी सूर्य की जीवन-रिस्मयों की श्रावश्यकता है।

इस प्रकार पृथ्वी पर स्वतन्त्रता का तथा स्वतंत्र शासन का उदय हुआ। यह आरम्भिक प्रजातन्त्र क्या था ? उस आदिम काल में यह जनसाधारण का स्वतंत्र शासन नथा। यूनानी नगरों के सभी निवासी स्वतंत्र नागरिक न होते थे। लगभग आधे लोग दास होते थे जो अनुमानतः विजित जातियों के वंशज थे तथा थोड़े से ऋणी आर्य भी दासों की श्रेणी में आते थे। दास स्वतंत्र नागरिक न थे। अतएक नागरिक जिन्हें शासन में सम्मति देने तथा भाग लेने का अधिकार था—थोड़े से ही व्यक्ति होते थे। ऐसी दशा में यह सम्भव था कि समस्त नागरिक एक स्थान पर एकत्र हो कर शासन कार्य चला सके। आजकल के प्रजातन्त्र की भांति प्रतिनिधि निर्वाचन करके ब्यवस्था—पिका सभायों बनाने की आवश्यकता न थी। आधुनिक समय में एक राज्य में करोड़ों नागरिक होते हैं अतएव जनतन्त्र का स्थान प्रतिनिधि

शासन ने ले लिया है। इसमें सन्देह नहीं कि श्राधुनिक प्रजा प्रतिनिधि शासन यूनान के जनतंत्र का विकसित रूप है।

यूनान के नगर राज्यों में नगर सम्बन्धी नियम समस्त नागरिक एकत्र होकर बनाते थे। प्रमुख राज्य कर्मचारी निर्वाचित या लाटरों के समान चुने हुए नागरिक होते थे। उदाहरणार्थ सर्व प्रसिद्ध नगर अथेन्स में प्रत्येक न्यायालय में लगभग पाँच सो न्यायाधीश होते थे जो वास्तव में अवसर-विशेष या कुछ दिनों के लिये नागरिकों में से लाटरी के ढँग पर छाँट लिये जाते थे। शासन विभागों के अध्यम्भ, निरीचक सेना नाथक श्रादि भी इसी प्रकार से चुने जाते थे। नागरिकों को राज्य कार्य के लिये पर्याप्त समय मिलता था न्योंकि जीविका कार्य में उन्हें दासों से बड़ी सहायता मिलती थी। इस प्रकार के प्रबन्ध में यह कोई आरचर्य की बात नहीं यूनान के नगरों में कला तथा साहित्य की सराहनीय उन्नति हुई।

यूनान का स्वर्ण-युग ई० प्० पाँचवीं शताब्दी से श्रारम्भ होता है। यह कहा जा चुका है कि श्रायों का एक दल फारस भी पहुँचा। इन्होंने बेबीलोन को विजय करके श्राधुनिक तुर्की, मिश्र, शाम, इराक, फारस, अफगानिस्तान तथा सिंध प्रदेश में भी अपना श्राधिपत्य जमा लिया। फिर इन्होंने या इनके महासम्राद् ने यूनान के चुद्र नगर-राज्यों को अपना लच्य बनाया। अपनी स्वतंत्रता की रचा के लिये ये परस्पर निरंतर लड़ने वाले राज्य एकता के स्त्र में बद्ध परिकर हो गये तथा विजयोन्मत्त फारस-सम्राद् को मुँह की खानी पड़ी। इस भय के संपूर्ण रूप से निवारण होने के परचात् यूनान के नगरों की अभूतपूर्व उन्नति हुई। विशेष कर अथेन्स में पेरीक्लीय नामक नेता के शासन-काल में जो बहुमुखी उन्नति हुई वह संसार के इतिहास में अमर है। इसी समय पार्थेनान नामक महान् मन्दिर का निर्माण हुआ जिसमें एथिनी (युनानी सरस्वती) की प्रतिमा प्रतिष्ठित थी। ज्ञान, विज्ञान, कला,

्साहित्य, चित्रकृता, ग्रादि की भी सराहनीय उन्नति हुई। संसार यूनान के तीन सेघावी पुरुषों को कभी नहीं भूल सकता। इसमें प्रथम नाम सोकटीज का है जो इस सिद्धान्त को मानने वाला था कि वस्तुओं के सम्बन्ध में ऋगुद्ध धारणा रखने से मस्तिष्क तो क्या श्रात्मा की भी अशुद्धि हो जाती है। अतएव वह लोगों से प्रश्न करके उनके विचार तर्क की कसौटी द्वारा ठीक किया करता था। इस प्रकार के प्रश्नोत्तर यद्यपि लामप्रद होते थे किन्तु जो लोग तुर्क में परास्त हो जाते थे वे एक प्रकार से सोकटीज़ के शत्र बन जाते थे। शत्र यों की संख्या बढ़ती ही गई तथा अन्त में इन्होंने सोकटीज पर यह अभियोग लगाया कि उसकी शिक्ता युवकों को धर्म विरुद्ध कर देती है। न्यायाधीशों ने उसे मृत्यु दंड दिया। सोक्रटोज का प्रमुख शिष्य प्लेटो दूसरा प्रसिद्ध मेधावी था। उसके समय में यूनान में गृहसुद्ध हो रहे थे ग्रतएव उसकी पुस्तकों में आदर्श राज्य पर विशेष बल दिया गया है उसकी ख्यात नामा पुस्तक "प्रजातन्त्र" ( Republic ) में एक आदर्श स्वतन्त्र राज्य का वर्णन है तथा एतद्विषयक राजनैतिक विवेचना ्है। इस पुस्तक में संसार में सब से पहले इस विषय पर विचार किया गया है कि मनुष्य को कैसी सामाजिक ्रश्रीर राजनैतिक संस्थाएं निर्माण करना चाहिये। अब तक मानव की यह धारणा थी कि समाज देवताओं तथा ईश्वर को स्थापना है। प्लेटो एक उच्चकोटि का दार्शनिकः भी था। उसने एकड़ेमी नाम का एक विद्यालय स्थापित किया था जिसमें वह विद्यार्थियों को स्रपने ्विचारानुसार शिचा देता था इसी विद्यालय में उसका एक शिष्य था जो आगे चल कर यूनान का तृतीय और अत्यन्त प्रसिद्ध मेवावी हुआ। यह जगद्विजयी अवचेद ( Alexander ) का गुरू अरि स्टाटल था। ग्रारिस्टाटल को ग्रार्थिक सहायता सुगम होने के कारण चैज्ञानिक, ऐतिहातिक एवं राजनैतिक अन्वेषण में बड़ो सरजता रही 人名阿里达 人名英格兰

उसने इन विषयों पर संस्थार की आगंभिक पुस्तकें लिखीं। इस प्रकार अस्स्टिटल 'भ्रापुनिक विज्ञान का पिना' कहलाता है।

पूर्व तथा पश्चिमा की पहली टक्कर:— उपर फारस के आक्रमण का उल्लेख कियागिया है जो एक प्रकार से "पूर्व" का "पश्चिमा" पर पहिला श्राझ्मण्या। किन्तु वह एक श्रसफल प्रयत्न था। यद्यपि यूनान के प्राचीन इलिहास का स्वर्ण-युग लगभग इसी का परिखाम था। यूनानी सम्यता का प्रसार होता रहा श्रीर इसका प्रभाव यूनान के उत्तर में श्रद्धं सम्य श्राची पर भी। पड़ा। इस भाग के एक प्रान्त के शासक फिल्जिप ने अपनी सेना में श्रनेक सुधार किये तथा श्रपने पुत्र श्राव्यों है लिए श्रास्टाटल को गुरु नियुक्त किया। फिल्जिप की हच्छा फारस के प्रसिन्द साम्राज्य को विजय करने की थी। किन्तु पूर्ण रूप से प्रस्तुत होते हुन्ये भी वह श्रचानक काल प्रास हो गया तथा उसका पुत्र उसकी योजना को पूर्ण करने के लिये तत्पर हुआ।

अब चेन्द्र ने सर्वे प्रथम यूनान को एक ध्वजा के नीचे एकत्र किया। उसमें उसकी अनेक कि किनाइयाँ हुई । फिर यह जगद्विजयी वीर सर्वोत्तम सन्नद्ध सेना बेकर फ़ारस सम्राट् के भूमध्य सागरीय पोतस्थानों पर द्वर पड़ा श्रीर फिर पर्वतमालाओं को पार करता हुशा शाम में उत्तरा । वाहां उसने फ़ारस की महान् सेना को परास्त किया। इस प्रकार उसे आाम, फिल्करतीन तथा मिश्र में अपना आधि-परंप अमाने में सरख्वता हुई । किन्तु फ़ारस वालों से वह पूरा प्रति श्रोध बेना चाहता था। अत्यक्ष मिश्र से वह फिर फ़ारस की शोर का । इस बार उसने फ़ारस के सभी महान् नगर जीत लिये। फ़ारस का सम्राट्या रहा के लिए भागा किन्तु अपने कर्मचारियों द्वारा मार डाल्डा बाया। इस प्रकार यूनान का प्रतिशोध पूरा हो गया। किन्तु फ़र बलेन्द्र प्राटस के समस्त स्नामक्तय को विजय करना चाहता

था श्रतपव वह श्रव-गमन स्थान (श्रक्रगानिस्तान) पर ससैन्य बढ़ा तथा विजयी भी हुआ। श्रव वह भारत के समीप था तथा इस देश के वैभव ने उसे इस श्रोर श्राकर्षित किया। भारत में पोरस नामक एक पंजाब प्रान्तीय राजा से उसे गहन युद्ध करना पड़ा किन्तु भाग्य वश वह जीत गया। उसके सैनिकों ने भय वश या परिवर्तन की इच्छा से श्रागे बढ़ने के जिये श्रिनिच्छा प्रकट की। श्रवचेन्द्र सिंघ बिलोचिस्तान, तथा दिल्ल्यो भारत के दुर्गम मार्ग से लौटा तथा श्रन्त में बत्तीस वर्ष की श्रायु में ही काल का ग्रास हो गया।

पूर्व तथा पश्चिम की टक्कर केवल सेनाओं तथा शस्त्रों की टक्कर नहीं थीं। यह सिद्धान्तों तथा विज्ञान की भी टक्कर थी। भारत तथा फ़ारस के विद्वानों को यूनान के विद्वानों से मिलने का श्रवसर मिला तथा परस्पर विचार विनिमय से दोनों ने एक दूसरे से बहुत कुछ सीखा। एक नवीन काल की उत्पत्ति हुई। अलचेन्द्र के सेनानायक तथा उनके वंशज शताब्दियों तक फारस तथा भारत के पश्चिमोत्तर में राज्य करते रहे तथा कितने ही बौद्ध हो गए। इस प्रकार यूनान की कला का भारतीय कला से सम्मिश्रण हुआ। इस के अतिरिक्त अलचेन्द्र के एक प्रसिद्ध सेनानी तालमी ने अपने स्वामी द्वारा स्थापित नगर अलचेन्द्र ( Alexandria ) में एक विश्व विद्यालय स्थापित किया जिसमें उसने एक महान पुस्तकालय भी निर्माण किया। इस प्रकार यह नगर यूनानी ज्ञान-विज्ञान का केन्द्र बन गया। जो ख्यातनाम विद्वान् इस विश्व विद्यालय में हुये उनमें एक तो स्वयं तालमी था जो प्रसिद्ध ज्योतिषी तथा वैज्ञानिक था। दूसरा रेखागणित का पिता इक्लिड था जिसे स्कूल में प्रत्येक बालक श्राज भी जानता है। तीसरा, एराटोस्थीन्स नामक भगोलवेत्ता था जिसने पृथ्वी की परिधि की नापने का प्रथम प्रयास किया। उनके अतिरिक्त वाष्पीय एंजिन का आविष्कारक हेरन, प्रसिद्ध यांत्रिक आर्कमीर्डिस, तथा हेरोफिलस नामक शटण विकित्सक था। इन विद्वानों ने तथा श्राचीन भारतीय एवं चीनी विद्वानों ने अनेक नवीन आवि-क्कार किये थे जो आज कल फिर से आविष्कृत होकर उपयोगी हो गये हैं। उस समय वे अविष्कार जन-साधारण के लिये उपयोगी न बन सकते थे, केवल विद्वानों और पुस्तकों तक ही परिमित थे।

धमें की दिग्विजय: पूर्व तथा परिचम की टक्कर के परचात पश्चिम की श्रामामी उन्नति की गाथा से प्रथम संसार में सर्व प्रथम धर्म प्रसार की श्रमर कहानी का उल्लेख किया जायगा। विश्व के इतिहास में ई० ५० छठवीं शताब्दी महत्वपूर्ण है क्योंकि इस शताब्दी के पश्चात् ऐतिहासिक प्रगति आधुनिक युग की ओर चल् पड़ी । इस शताब्दी में समस्त संसार के श्रार्थों ने मानव जाति का नेतृत्व संभाव लिया। फारस में आर्थों ने बेबीलानिया तथा असीरिया को विजय कर लिया तथा यूनानी आर्य कीट को स्थानच्युत करने में समथ हुए। रोम की नींव भी अभी पड़ी तथा वहाँ भी आर्य अन्य जातियों पर प्रमुख स्थापित करने लगे । इसके अतिरिक्त यह शताब्दी वह समय था जब संसार के महान् शिचकगण प्रादुभूत हुए। जैसे चीन के कन्फूशियस, लाम्रोट्ज भारत के बुद्ध तथा महावीर, यूनान के पाइथेगोराज सोकटीज, और प्लेटो। आर्यो ने जो महान् साम्राज्य स्थापित किए उनमें से हम फ़ारस तथा यूनानी ( अलचेन्द्र ) साम्राज्य का उल्लेख कर चुके हैं भारत का प्रसिद्ध सम्राट् ग्रशोक जिसने संसार में सर्वे प्रथम दूर-दूर धर्म तथा कर्त्तव्य की ज्योति का प्रसार किया श्रपनी धार्मिक दिग्विजय के लिये सभी सम्राटों में सर्वीपरि है। - The state of the second

श्रशोक ने जिस धर्म का प्रचार किया उसके संस्थापक भगवान बुद्ध थे। बुद्ध से पूर्व श्रायों के प्राचीन धर्म ने विकसित होकर मिश्रित रूप धारण कर लिया था। भारत के विशेष वातावरण में द्राविड़ों से जो तुसुल युद्ध त्रार्थी को करनी पड़ा उसके परिणाम स्वरूप जातीत्र गौरवी की नींव पड़ी तथा जैसा कि अभी उल्लेख किया गया है जाति-भेद विकसित होने लगा। इसके साथ ही साथ पशु बंलि द्वारा देवताओं की उपासना करने की भी एक बाद सी आ गई। कठोर तपा तितिचा तथा शारीरिक कष्ट द्वारा भोच साधन भी सर्व श्रेष्ठ माने जाने लगे। वास्तव में यह विकास प्राचीन आर्य धर्म के ही सिद्धान्तों पर निर्भर था किन्तु यह कठोर घ े-पथ अनेक आर्य विद्वानों को जन-साधारण के लिए उचित नहीं लगता था। भारतीय आर्य अपने विचार स्वातंत्र्यः के लिए प्रसिद्ध हैं अतएव यह आरंचर्य जनक घटना न थी कि सुधारकों ने इस विकास के विरुद्ध ग्रान्दीलन करना ग्रपना कर्त्तव्य समसा। यद्यपि इस काल में अनेक सुधारक हुए हैं किन्तु इनमें सर्व प्रसिद्ध महाबीर एवं गौतम बुद्ध ही हैं। महाबीर किसी नवीन मत के प्रवर्तक न थे। वे वैदिक धर्म के समकत्त जैन धर्म के प्रचारक थे किन्तु वे नवीन प्रवृत्तियों के विरुद्ध थें। पशु-बित के विरुद्ध उनका श्रहिसात्मक उपदेश परिस्थिति के बड़ा अनुकूल था किन्तु तप एवं शारीरिक कष्ट द्वारा परमपद की प्राप्ति के वे पत्त में थे। बुद्ध का मत आर्थ धर्म के नवीन विकास का प्रत्यच विरोध था। उन्होंने अपने विचारों को जन-साधारण में फैलाने के लिये किसी घाचीन प्रन्थ एवं धर्म का श्राश्रय न लिया। स्पष्ट रूप से उन्होंने श्रहिंसा के नाम पर पशु-बल्ति का विरोध किया तथा जाति-भेद की निष्टुरता के विरुद्ध मानव मात्र को एकता तथा साम्य का उपदेश दिया । तप इत्यादि की इयर्थता पर तो वे अपदेख थे । सर्वोपरि बात यह है कि उन्होंने अपने विचारों को प्रत्येक दिशा में फैलाने के लिए एक भिचुसंघ की स्थापना की । यह संघ अनुमानतः संसार में साम्यवाद पर निर्भर प्रथम जन-समूह था । संघ में छोटे बड़े, ऊँच नीच सभी समकत्त थे तथा संव वास्तव में जाति सेद को कियात्मक जुनौती थी। बुद्ध के सामाजिक एवं व्यक्तिगत जीवन के विषय पें जो विचार थे वे इतने उत्तम एवं हृदयग्राही थे कि मानव मात्र के जीवन को सुखद बनाने पर मानो तुले हुए थे। श्रीर फिर इन विचारों का सार्वभौम प्रसार करने के लिए संघ था ही। बुद्ध के लगभग दो सौ वर्ष परचात मौर्य कुल के प्रसिद्ध सन्नाट श्रशोक ने इन सिद्धान्तों एवं इनके पृष्ठपोषक संघ को श्रपनाया। केवल ब्यक्तिगत जीवन में ही उसने इन्हें चारितार्थ नहीं किया किन्तु समस्त भारत में प्रम-बल पर इसने उनका प्रचार किया।। उसके परिजनों ने संघ की सहायता संघ को इस धर्म का लंका में फैलाया तथा जो उत्साह एवं सहायता संघ को इस प्रकार मिली उससे संघ इस छोटे से भारतीय मत को विश्व धर्म बनाने में सफल हुआ। संसार में लगभग सभी स्थानों के निवासियों को बुद्ध का महान् संदेश मिला तथा धर्म के सच्चे स्वरूप का कम से कम एक बार उन्हें आभास हुआ। संसार भर में यह धर्म-ज्योति सर्व प्रथम थी तथा न जाने मानव को सभ्यता की श्रोर बढ़ाने में कहाँ तक सफल हुई। इस समय इस धर्म के मानने वालों की संख्या सर्वोपिर है।

रोम तथा रोम राज्य—जिस प्रकार एशिया में अर्द सम्य तथा असम्य जातियों को धर्म तथा कर्त्तंच्य का प्रथम ज्ञान अशोक द्वारा हुआ उसी प्रकार योरोप में सम्यता का सुदूरवर्ती प्रसार रोम की विजय पताका द्वारा हुआ। रोम नगर की स्थापना की गाथा एक पौराणिक कथानक के समान रोचक और गौरव पूर्ण है। इटजी के मध्य प्रान्त में आर्थ जाति की एक शाखा निवास करने जगी थी तथा इन्हीं में से कुछ इंदुम्बों ने छुद्र नदी टाइवर की तटीय पहाड़ियों पर निवास करना आरम्भ किया तथा इस प्रकार एक नगर स्थापित हो गया। जिस प्रकार यूनानी आर्थों को कीट निवासियों से संघर्ष करना पड़ा उसी प्रकार रोम निवासियों को टस्कन जाति से जो अनुमानत: कीट निवासियों की एक शाखा थी—सामना करना पड़ा। प्रथम तो रोम

- रिनवाली त्रार्थों ने ग्रपने टस्कन ग्रत्याचारी राजात्रों को बहिष्कृत किया तथा एक प्रकार के परंपरागत प्रजातंत्र की स्थापना की। रोम के प्रजातंत्र तथा यूनानी प्रजातन्त्र में यह भेद था कि रोम में राजशक्ति दो मुख्य राजकर्मचारियों के हाथ में रहती थी जो 'कोन्सल' कह लाते थे। इन का निर्वाचन प्रतिवर्ष नागरिकों द्वारा होता था। नागरिक दो प्रकार के थे- १ पितृवंशज (patricians) तथा र. साधारण (plebians) । यद्यपि दोनों प्रकार के नागरिक सम्मति देने का अधिकार रखते थे किन्तु कोन्सल प्रथम प्रकार के नागरिकों ही में से हो सकते थे। यह भेद रोम के श्रारंभिक काल में तो पूर्ण रूप से था किन्तु रोम के बढ़ते हुये गौरव के साथ वह नष्ट्रशय सा हो गया था। यह स्पष्ट ही है कि रोम के प्रजातन्त्र का यह नियम श्रायों के पैतृक कुदुम्ब का विकसित रूप था। कोन्सलों की सहायता के लिये एक व्यवस्थापिका सभा के समान "सेनेट" नामक समिति थी। इस समिति के सदस्यों की नियुक्ति कोन्सलों द्वारा ही होती थी किन्तु उन्हें परंपरागत-प्रथा का इस विषय में पूर्ण विचार रखना पड़ताथा जिसका प्रभाव यह था कि सेनेट में अनुभवी राजनीतिज्ञ ही होते थे। रोम के शासन विधान में दो नागरिक-सभार्थों का उछ ल मिला है जिन में से एक जन-समिति थी जो प्राय: श्रायों की प्राचीन जन-समिति के समान थी तथा दूसरी शत-समिति थी जिसमें नागरिक शत-समूहों में सम्मिलित होते थे। जन-समिति से शत-समिति श्रधिक प्रतिनिधित्व वाली समिति थी अतएव आगे चल कर शासन-शक्ति शत समिति के हाथ में आ गई थी। कौन्सलों के श्रतिरिक्त चौधरी ( prators ) भी नागरिकों द्वारा नियत राज कर्मचारी होते थे जिनके कर्त्तंच्य श्राधुनिक न्यायाधीशों के समान थे। यह भी प्रतिवर्ष चुने जाते थे। कोन्सल तथा टेर एक वर्ष रोम में कार्य करने के परचार रोम के प्रान्तों के शासक तथा सेना-नायक बना कर भेज दिये जाते थे।

रोम की अपनी उन्नति में सबसे पहले फिनिशन जाति से सामना

करता पड़ा। फिनिशन यहूदियों के समकत्त थे तथा अनुभवी व्यापारी थे। उनके सर्व प्रथम नगर फिलस्तीन के समुद्रतट पर बसे थे किन्तु उनका व्यापार भूमध्य सागरीय देशों में फैलता हुआ दूरवर्ती ब्रिटेन तक फैल गया। असध्य सागर के तटों तथा द्वीपों में उनके श्रनेक नगर प्रस्तुत हो गये। इनमें सिसली द्वीप के समच उत्तरी श्रफ्रीका के तट पर कार्थेज नामक नगर सब से बड़ा तथा उन्नतिशील हो गया तथा कार्थेज निवासियों ने सिसली का द्वीप विजय करके इटली के प्रायद्वीप को विजय करने की ठानी। अतएव रोम तथा कार्थेज में तीन भयानक युद्ध हुए । अन्त में रोम की विजय हुई तथा कार्थेज समूल नष्ट हो गया। रोम की विजय पताका इटली, सिसली तथा उत्तरी अफ़ीका पर फहराने लगी किन्तु इस निरंतर युद्ध का प्रभाव रोम के प्रजातन्त्र पर बड़ा बुरा हुआ। विजयोन्मत्त सैनिक रोम तथा इटली के अन्य नगरों में विलासी जीवन व्यतीत करने लगे। इन के आमोद प्रमोद बड़े भयानक थे। रथों की दौड़, सशस्त्र दासों के युद्ध, वन्य पशुर्यों के युद्ध या बन्य पशुर्यों तथा दासों के युद्ध इनके उदाहरण हैं। यदि इन सैनिकों के भोग विलास श्रादि में न्यूनता आती थी तो ये लूटमार, वध तथा कगड़ों पर उतारू हो जाने थे। प्रजातन्त्र की संस्थाएँ ऐसे वातावरण में ढीली हो गई तथा शक्ति धीरे धीरे सेनानायकों के हाथ में चली गई। सेनानायकों में वही प्रबल हो सकता था जो अधिक कठोर हो । सेनानायकों में प्रजा को प्रसन्न करने की होड़ सी लग गई तथा वे सेन।एं ले ले कर नवीन प्रान्त विजय करने को जाने लगे क्योंकि जब वे विजयी हो कर लौटते थे तो उनका आदर तथा शक्ति दोनों ही बढ़ती थीं।

यह स्पष्ट दृष्टिगोचर हो रहा था कि कोई चतुर तथा विजयी सेनानी राज्य शक्ति को सदा के लिये ले बैठेगा। ऐसा ही हुआ। अन्त में जूलियस सीजर नामक वीर सेनापति रोम के अत्यन्त प्राचीन नियमों

को भंग करके विजयी सेना के सहित रोम को लौटा तथा राम का स्वेच्छाचारी शासक बन बैटा। सेनेट ने भयभीत हो कर उसे जीवन भर के लिये तानाशाह (dictator) स्वीकार किया तथा चार वर्ष तक उसने एक चतुर शासक की भांति शासन किया। उसके अनेक शत्रु थे जिनमें से कुछ ने जिनमें उसका अनन्य मित्र ब्रूट्स भी था उसका प्रजातन्त्र के नाम पर वध कर दिया। किन्तु वधमात्र ही से सीजर का निश्चित कार्य न रका। उसका स्थान शीघ्र ही उसके भतोजे अबटे वियस सीजर ने ले लिया जो रोम का प्रथम तानाशाह हुआ, अपने ४१वर्षों के शासन में उसने अपने चाचा के समस्त विचारों को कार्यान्वित किया। रोमराज्य की सीमायें सुरचित करके उसने निश्चय किया कि साम्राज्य को विस्तृत बनाने का प्रयत्न न किया जाये। उसने प्रान्तीय शासन की उचित व्यवस्था की। सुद्रवर्ती भागों तक अखंड शांति स्थापित हो गई। लूट, मार, तथा घूस बन्द हो गई। सीजर के कुल के पाँच तानाशाह हुए सेम एक सन्तद्ध, शान्त तथा इन्तत राज्य हो गया।

'ईश्वर का पुत्र'— जिस समय रोम में रहे सहे प्रजातन्त्र का अन्त हो रहा था तथा रोम राज्य का संगठन किया जा रहा था, उस समय रोम राज्य के अन्तर्गत फिलस्तीन में एक महान् आत्मा का जन्म हुआ। "ईश्वर का पुत्र" ईसा यद्यपि यहूदी था किन्तु यहूदियों के नियम एवं धर्म की कठोरता उसे बहुत खलती थी। अतएव यहूदी आरंभ ही से उसके विरुद्ध थे। ईसा की शिचा सरल और सुन्दर थी। ईश्वर सब मानवों का पिता है तथा हम सबको पुत्र के समान ज्यार करता है, अतएव सब मनुष्यों को प्रेम-पूर्वक भाई-भाई के समान रहना चाहिये अपने शत्र औं से भी हमें आतृ के समान प्रेम होना चाहिये ! यदि हमें कोई कष्ट दे तो हमें उसे कष्ट देकर प्रतिहिंसा दिखाने की आवश्यकता। नहीं, हमें उसकी भलाई करनी चाहिये। प्रत्येक मनुष्य समान हैं, देश या जाति के भेद किसी को बड़ा या छोटा नहीं बना सकते । यहूदियों की घ पुस्तकों में भिविष्य में होने वाले एक अवतार का उल्लेख
था। ईसा के अनुश्रियों ने यह कहा कि ईसा ही वह अवतार है
अतएव यहूदी और भी अधिक कुद्ध हो गये। ज्यों ज्यों ईसा के अनुयािययों की संख्या बदती गई यहूदी उसके वध कराने की योजना
बनाने लगे। अन्त में उन्होंने रोमराज्य के स्थानीय प्रतिनिधि की
सहायता से उसे मृत्यु दंड दिलवाया। ईसाई मत के अनुसार भौतिक
मृत्यु के प्रचात भी यह अवतार चालीस दिन तक जीवित रहा तथा

ईसा के बिलदान ही से ईसाई धर्म की नींव न पड़ी | ईसाई मत को अब तक यह दी धर्म का एक पन्थ माना था एक संगठित धर्म बनाने वाला ईसा का एक अनुयायी पाल नामक पादरी सन्यासी था, उसने ईसा की शिचाम्रों का प्रचार किया तथा उन्हें एक नवीन मौर ्विभिन्त धर्म का रूप दिया। ईसाइयों की संख्या बढ़ी तथा इस नवीन क्षमं के प्रचारा सन्यासियों के मण्डल प्रस्तृत होते चले गये। साथ ही साथ ईसा के सीधे सादे सिद्धान्तों का रूप भी विकृत हो गया। तीन सौ वर्ष तक रोम राज्य की त्रोर से इस नवीन धर्म के प्रसार का विरोध किया गया जिसका कारण यह था कि समस्त रोम राज्य में सम्राट्की पूजा का प्रचार हो गया था और ईसाई धर्म केवल ईश्वर की पूजा का सम न करता था। किन्तु सन् ३३% में रोमन सम्राट कान्स टेन्टाईन (Constatine) ने इस धर्म को स्वीकार किया। इसका कारण यह प्रतीत होता है कि सम्राट् गिरते हुई शक्ति वाले रोम राज्य में नवीन धर्म से नवीन स्फूर्ति उत्पन्न करना चाहता था जिससे ्यासम्य लोगों के याये दिन के याक्रमणों से रचा हो सके ईसाई धर्म इस कार राजधर्म हो गया तथा रोम राज्य में इसके श्रनुयायी शीघ्र ही बहसंख्यक हो गये। इस प्रकार "पवित्र रोम राज्य" की नींव पड़ी।

रोम का मानव जाति को दान—सीजर के राज कुटुम्ब के श्रान्तिम शासक विलासी तथा दीर्घ सूत्री थे। उनके समय में राज्य की श्रवनित होने लगी किन्तु एक श्रीर राजकुटुम्ब ने शासन की बाग डोर हाथ में ली जिसमें कितने ही स्वनामधन्य सन्नाट हुए। इन सन्नाटों में से प्रसिद्ध मरकस श्रारिलियस था। यह सन्नाट् स्वयं तो एक सन्यासी का जीवन व्यतीत करता था किन्तु सारे रोम राज्य को एक दढ़ सूत्र में बाँध कर शक्तिशाली बनाने की चमता रखता था। उसके समय का रोम राज्य कितने ही दृष्टिकोणों से श्रादर्श राज्य था। किन्तु महान् सन्नाट् श्रशोक की भाँति इसके उत्तराधिकारी भी श्रयोग्य थे। मारकस श्ररिलियस की मृत्यु के पश्चात् रोम राज्य का हास श्रारंभ हो गया।

यह कहना किटन है कि रोम नगर में सम्राट्सत्ता की स्थापना के साथ साथ प्रजातन्त्र का अन्त हो गया। सम्राट् वैधानिक रूप से कौन्सिल से अधिक अधिकार वाला राजकम चारी मात्र था यद्यपि वास्तविक रूप में उसकी शक्ति एक स्वेच्छाचारी राजा की सी ही थी। कौन्सिल, प्रटर आदि राजकम चारी अब भी नियत किये जाते थे तथा रोम में अपना वर्ष पूर्ण कर लेने के परचात प्रान्तों में भेजे जाते थे। राज्य में कितने ही नगरों में शासन के बहुत से अधिकार प्रजा के हाथ में थे। रोम राज्य के नष्ट हो जाने के परचात् भी मध्ययुग में योरोप में अनेक नगर प्रजातन्त्र शासन के अन्तर्गत थे। यह उल्लेख किया जा चुका है कि रोम राज्य में सम्राट का देवता की भांति पूजन होने लगा था। यद्यपि एक दृष्टिकोण से ऐसा करना हेय है किन्तु इस प्रथा का परिणाम राजनैतिक उन्नित में सहायक हुआ। रोम राज्य के प्रान्तों की राजधानियों में प्रायः किसी सम्राट्का मंदिर होता था तथा वर्ष के विशेष दिनों पर वहां प्रान्त के निवासी पूजा के लिये एकत्रित होते थे। प्रान्तीय शासकों के लिये यह प्रजा की सम्मति जानने का

अच्छा अवसर था। कालान्तर में प्रान्त की एक प्रकार की व्यवस्था सभाएं इन्हीं मन्दिरों की पूजा के अवसर पर प्रस्तुत होने लगीं। जो श्रनुमानतः श्राधुनिक व्यवस्थापिका सभाश्रों की जननी थीं। इसके ग्रतिरिक्त रोम राज्य की श्रद्भुत शान्ति, नियम व्यवस्था सुन्दर एवं उपयोगी सड़कें, सुन्दर इमारतें संसार मे नवीन वस्तुएँ थीं। जब से राज्य की श्रद्धला शिथिल होने लगी थी साम्राज्य को दो भागों में विभक्त किया गया। प्राचीन रोम राज्य की राजधानी रही तथा उसमें इटली, फ्रांस, स्पेन, ब्रिटेन एवं उत्तरी अफ्रीका थे। पूर्वी रोम राज्य की राजधानी कोन्सटेन्टिनोपिल (त्राधुनिकस्तम्बुल) बनाई गई तथा इसमें बाल्कन धायद्वीप, टर्की, शाम, मिश्र शादि देश थे। पश्चिमी राज्य बर्वर हुणों के त्राक्रमणों से नष्ट हो गया किन्तु पूर्वी राज्य सन् १४४३ ई॰ तक स्थिर रहा। यहां सम्राट् जर्स्यनियन के समय रोम राज्य के कानून को एकत्रित करके सन्नद्ध किया गया तथा घटरों के न्यायालयों के असंख्य अभियोगों के पत्रों से अन्वेषण करके कानूनी कार्यवाही तथा टिप्पणी की पुस्तकें बनाई गईं। योरोप के अनेक राज्यों के कानून का श्राधार रोमन कानून है। यह संसार का प्रथम कानून था जो शता-हिदयों के अनुभव के आधार पर निर्माण हुआ।

रोम राज्य के शासन का ढँग आज भी साम्राज्यवादी राष्ट्रों के लिये आदर्श बना हुआ है।

हूण्—िजन बर्बर हूणों ने निरंतर आक्रमण करके रोम राज्य को नष्ट कर दिया वे वास्तव में गृहविहीन आर्य जातियाँ थीं जो मध्य एशिया में निवास करती थीं। मध्यएशिया में शुष्कता बढ़ती जा रही थी तथा इस समय भी बढ़ रही है। इन गृहविहीन पशुपालकों को अब नवीन गोचर-भूमि की आवश्यकता थी। अतएव उन्होंने समीप वर्ती देशों पर आक्रमण किया तथा इनके निवासी जो अनुमानतः शक तथा कुशन थे भारत पर आक्रमण करने को विवश हुए। हूण, चीन

की श्रोर भी बढ़े। यदि वहाँ कन्फ्रिशयस के समय की सी सामन्त प्रथा का शासन होता तो देश हुणों से परास्त होकर योरोप, फ्राँस तथा सारत के समान दुर्दशा में फँस जाता। किन्तु चीन में प्रबल सम्राटों का राज्य था। इनमें से सर्व प्रथम ने हूणों के रोकने के लिये चीन की बड़ी दीवार बनवानी आरंभ कर दी। अतएव चीन में हुणों को मन-सानी करने का श्रवसर न मिला तथा वे पश्चिम में सुद्रवर्ती योरोप में बढ़ने का प्रयास करने लगे । रोमराज्य ने प्रथम तो सीमान्त आर्य पशु पालकों को मित्र बनाया तथा इनके द्वारा हुए आदि व रों को रोकने का प्रबन्ध किया तथा फिर साम्राज्य को दो भागों में विभक्त करके साम्राज्य को बचाना चाहा। पश्चिमी रोम साम्राज्य को तो बर्बरों ने नष्ट ही कर डाला | भारत में भी कनिष्क तथा मिहिर कुल वास्तव में त्राक्रमणकारियों ही के सरदार थे। सभ्य भारत एवं रोम ्राज्य का इन विजयी विदेशियों पर गहरा प्रभाव पड़ा वे लगभग ्विजित जातियों से सम्मिलित हो गये तथा उनके पृथकत्व का विनाश हो गया। किन्तु पूर्वी रोमराज्य कई बार इन गृहविहीन आर्थी से कांप कर भी बच गया। उसके विनाश से प्रथम हमें इस्लाम के प्रगति ्शील प्रसार पर दृष्टिपात करना त्रावश्यक है।

मरुभूमि में ईश्वर दूत— अरब-देश नितांत मरुस्थल है। उसके निवासी अनेक मृतिपूजक कुटुम्बों में विभक्त थे तथा असभ्य थे। अशोक हारा प्रसारित बुद्धधर्म का वहाँ अनुमानतः यह प्रभाव ही शेष रह गया था किये अनेक प्रकार की विकृत एवं भयावह आकृति वाली बुतों बुद्धों की पूजा करते थे तथा उनका केन्द्रीय पूजा-स्थान कावा मनका में था जहाँ कितनी मूत्याँ विद्यमान थीं। मुहम्मद साहब जो मक्का निवासी थे उनकी अनेकता एवं असम्यता पर बड़े चुड्ध थे। उन्हें अनेक वाद्-विद्यादों के पश्चात् दढ़ निश्चय हो गया कि ईश्वर एक है तथा पूजनीय है एवं उसने इहलोकवासियों को इबाहीम, मुसा, ईसा, मुहम्मद

श्रादि दृत भेज कर सन्मार्ग पर लाने का प्रयोग किया है । उन्होंने यह भी प्रकाशित किया वे स्वयं एक ईश्वर-दूत हैं तथा उन्हें ईश्वर की श्रीर से श्राज्ञाएँ "श्रुति" या इलहाम द्वारा शाप्य हैं। ये श्राज्ञाएं कुरानः में मिलती हैं। इन श्राज्ञाश्रों के मानने वाले उनके श्रन्यायी मुसलमान या श्राज्ञापालक कहलाये । मक्का के निवासी उनका विरोध करने लगे श्रतएव उन्हें समीपवर्ती नगर मदीना को श्रपना प्रचार केन्द्र बनानाः पड़ा। उनका सकता से मदीना को "पलायन" करने का दिवस इस्लाम का जन्म दिन माना जाता है तथा इस्लाम का संवत् इसी दिवस से त्रारंभ होता है। इस्लाम का प्रसार बड़ी शीघता से हुन्ना मुहम्मद साहब के समय ही में समस्त अरब मुसलमान हो गया। उनकी मृत्यु के पचीस वर्षों के भीतर इस्लाम का धर्म गुरु (खलीफा) मिश्र, शाम, इराक, फारस तथा तुर्की पर राज्य करता था श्रीर मुसलमान फारस साम्राज्य तथा पूर्वी रोम राज्य को परास्त कर चुके थे। श्रगले सी वर्ष में इस साम्राज्य में पूर्व की त्रीर सिंध, पंजाब तथा अफगानिस्तान, पश्चिम की ओर समस्त उत्तरी अफ्रीका और स्पेन तथा उत्तर की ओर तुकीं स्थान सम्मिलित हो गये थे। इस्लाम के इस प्रगतिशील प्रसार का कारण मुसलमानों का पारस्परिक भ्रातृभाव था । इस समय श्रधि-कतर देशों में मानव राजा अथवा पुरोहित या दोनों द्वारा दलित था। इस्लाम उसे इस गहन दुर्दशा से छुटकारा देता था। कोई ग्रन्य विश्व-धर्म उसके इस प्रकार के उद्धार की श्राशा न दिलाता था। इस्लाम का प्रचार ऐसे अनेक देशों में हुआ था जहां यूनान का प्रभाव फैल चुका था। अतएव अरबों को यूनान के ज्ञान-विज्ञान से परिचय हुआ। उन्हें सिंध की विजय से भारत के विद्वानों से भी परिचय हुआ। खलीफात्रों की राजधानी में बड़ा विश्व-विद्यालय स्थापित हुन्ना जहां। इन विद्यार्थों का अध्ययन ही नहीं उन्नति भी की गई । अरबों ने चीन से कागज बनाना सीखा जिससे विद्या प्रसार में बड़ी सहायता.

हुई। बीज गणित (Algebra) प्रथम बार भारतीयों से सीख कर जन्होंने उन्नत किया तथा फिर योरोप में फैलाया। प्ररहों ने गणित प्रायुधेंद, रसायन तथा तर्कशास्त्र में सराहनीय उन्नति की। बग्दाद, काहिरा तथा कार्डोबा (स्पेन) में उनके महान विश्व विद्यालय थे।

श्रराजकता की रोकथाम-जिस प्रकार इस्लाम के प्रसार से उत्तरी अफ्रीका तथा पश्चिमी एशिया में हुणों के आक्रमण एवं पूर्वी रोम राज्य तथा फारस साम्राज्य की निरन्तर लड़ाइयों द्वारा बढ़ती हुई श्रराजकता रुक गई, इसी प्रकार भारत में हुगों द्वारा विध्वंस किये हुए गुप्त साम्राज्य के स्थान पर क्रमश: हर्ष साम्राज्य तथा गुर्जर साम्राज्य स्थापित हुआ और योरोप में फ्रेंक जाति के नेता महान चार्स ने जर्मनी. श्रास्ट्रिया, इटली श्रादि को विजय करके पवित्र रोम राज्य की स्थापनाः की । चीन में भी महान साम्राज्य के विनाश के पश्चात इसी काल में ताँग साम्राज्य स्थापित हुन्ना । संसार के सभी देशों में विजयी गृह विहीन श्रार्य अपनी सभ्य प्रजा से प्रभावित होकर श्रराजकता को नष्ट करने को प्रस्तुत हो गये | इन नवीन साम्राज्यों में मानव ने सार्वभौमा उन्नति की । भारत में हर्ष के समय से ही देश उन्नत तथा सम्बद्ध थाः राज्य कर हल्का था एवं श्रखंड शान्ति विराजमान थी। प्रजा सत्य-भाषी तथा सत्य ब्यवहार वाली थी धार्मिक सहिष्णुता—जो भारत का संसार को महान् उपदेश है-सार्वभौम थी। विद्या शिचा में सराहनीय उन्नति थी नालन्दा विश्व विद्यालय जिसमें ३०,००० से ऊपर विद्यार्थी थे. जहाँ एक सहस्र से ऊपर शिव के कमरे, एक महान् पुस्तकालय तथा सहस्रों शिचक थे। भारतीयों की विद्या-प्रियता का उदाहरण है। विश्व विद्यालय के भवन इतने भच्य तथा उचे थे कि प्रात:काल के कहरे में ऊपर के भाग विलीन हो जाते थे। इस प्रकार के अन्य विश्व विद्यालयों की भी कभी न थी। चीन में नवीन साम्राज्य के समय में चित्रकला, काष्ट-पात्रों का निर्माण, वारूद का त्राविष्कार पत्थर के कोयले तथा गैस का प्रयोग, लकड़ी के छापे से पुस्तकें छापना श्राहि अनेक नवीन अविष्कार हुए जो कितनी ही राताब्दियों के पश्चात् योरोप पहुँचे तथा वहाँ से समुन्नत होकर संसार में फैले।

ये सब नवीन साम्राज्य वास्तव में सामन्त सत्ता के आधार पर स्थित थे। सामन्त प्रथा का वर्णन पहिले आ चुका है। संसार में बढ़ती हुई ग्रराजकता के समय यह स्वभाविक था कि जन साधारण श्रपनी रचा के लिये किसी सामन्त के श्राधीन ही जाये जो श्रपनी 'जमींदारी' के केन्द्र स्थान में एक दुर्ग बना ले और अधीन जनों की सुरचा तुरन्त समय पर प्रस्तुत करने का प्रबन्ध करे। इस प्रकार के सामन्त अपनी रचा के लिये किसी महान सामन्त या राजा के आधीन होंने का त्रयास करते थे तथा यह समभते थे कि राजा को अपनी सैनिक सेवा अपर्ण करने के बदले वे अपनी भूमि को राजा से प्राप्त किये हुए हैं। महा सामन्त तथा राजा भी प्रायः इन्हीं शर्तों पर अपने को किसी महाराजा या सम्राट् के आधीन कर लेते थे। योरोप में सामन्त श्रंखला में सर्वोपिर पवित्र रोम राज्य का सम्राट् तथा रोम का पादरी जो इस समय तक संसार में ईसा का प्रतिनिधि या पोप बन बैठा था। इन दोनों में परस्पर बड़ी स्पर्दा रही किन्तु मध्य युग में प्रभुत्व पोप के हाथ रहा । फिर सामन्त प्रथा ही इतनी दुर्बल पड़ गई कि सम्राट अपना प्रभुत्व स्थापित कर सका । पोप तो अपने धार्मिक श्रधिकारों के बल पर राजा, सामन्तजन एवं साधारण प्रजा 'पर तानाशाही चला लेता था किन्तु सम्राट् की शक्ति सैनिक शक्ति के बल पर ही निर्भर हो सकती थी, इतनी विशाल सेना रखना उसके लिये संभव न था,भारत में जब तक सम्राट् महान् सेना प्रस्तुत रख सका उसकी शक्ति बड़ी रही। कन्नौज की महान् शक्ति के हटते ही भारत अनेक सामन्त राज्यों में विभाजित हो गया है जिन में नित्य प्रति कगड़े रहते अ। इस्लाम के नवीन सम्राट् खलीफात्रों के दुर्बल होते ही वहाँ भी

यही दशा हुई। इस साम्राज्य विहीन स्थिति में मध्य एशिया की नवीन पशुपालक जाति तुर्कों ने जो इस्लाम धर्म स्वीकार करचुके थे खलीफाओं को छिन्न भिन्न करके अपने राज्य स्थिपत किये तथा पूर्वी रोमराज्य की राजधानी छुस्तुन्तुनिया को भी विजय करके उसकी इतिश्री कर ही। तुर्क सम्राटों ने भी आगे चल कर ख़लीफा की उपाधि धारण की। यही तुर्क भारत में भी उत्तर पड़े तथा इनके पीछे पीछे पटानों ने आकर भारत को विजय किया। चीन में भी अराजकता फैल गई और योरोप में नार्थमेन (उत्तरी मानव) जो रूस के निवासी थे अपने पोतों में बैठ कर योरोप के सारे समुद्र तट पर आक्रमण करते रहे। इनका एक दल तो अमरीका तक पहुँच कर लीट आया। जनता प्रथम इस अराजकता को रोकने में निष्फल रही।

राष्ट्रीयता का उदय—संसार में कोई भी निष्फल प्रथा स्थित नहीं रह सकती। योरोप में सामन्त-सत्ता के साथी पोप द्वारा अधिकृत कथोलिक ईसाई मत पर आक्रमण आरंभ हुए जो इतिहास में सुधार (Reformation) के नाम से प्रसिद्ध हैं इस सुधार-आन्दोलन के पीछे यूनान की विद्या का पुन:प्रसार Renaissanceथा जो पूर्वी रोमराज्य के पतन के परचात योरोप में हुआ। यूनानी विद्या के प्राचीन केन्द्र अलचेन्द्रिया तथा कुस्तुन्तुनिया से विद्वान् योरोप भाग आये तथा उनके शिचण से प्रत्येक देश के विद्वान् पोप तथा अन्य पादरियों की अज्ञानतापूर्ण धर्मान्धता के विरुद्ध हो गये। इधर चीनी अविष्कारों का योरोप में प्रसार हुआ। बारूद तथा तोप-बन्दूकों के अविष्कार ने राजाओं की शक्त बढ़ादी और मुद्धण यंत्रों से पुस्तकों का निर्माण सुलभ हुआ तथा ईसाई मतावलिन्बयों को प्रथम बार अपनी धर्म पुस्तकों के अवलोकन का अवसर मिला। राजाओं ने सामन्त प्रथा पर दुहरा आक्रमण आरंभ कर दिया। एक और तो इन्होंने सम्राट् तथा पोप के विरुद्ध अपने देश निवासियों का राष्ट्र के नाम पर भंडा खड़ा किया तथा

कितने ही राजाओं ने लुधारदादियों Protestants को अपनाया और मध्ययुग के पवित्र रोमराज्य की रही सही सत्ता को कुचल दिया। दूसरी श्रोर नवीन तोप-बन्दूकों से उन्होंने श्रपने श्राधीन सामन्तों को दुवं ल बना दिया तथा उनका कार्य केवल राजसभा की शोभा बढ़ानाः मात्र रह गया । इस ८कार सार्वभौम सत्तार्थों के स्थान पर स्थानीय सत्ताओं की स्थापना होने लगी। ये नवीन सत्ताएं राष्ट्र के नाम से सम्बोधित हुईं। भारत में विदेशी तुर्की, पठानों एवं मुग़लों के विरुद्ध मेवाड़ तथा महाराष्ट्र में राष्ट्रीयता के आदर्श पर गौरव पूर्ण युद्ध किये गये । महान् साम्राज्यों के विरुद्ध प्रान्तों या देशों ने राष्ट्रीयता की भावना का त्राश्रय लेकर त्रावाज़ उठाई। इसी नियम के त्रनुसार योरोप में स्पेन के विरुद्ध 'राप्ट्रीय' श्रान्दोलन उटा कर हालेंड ने स्व-तंत्रता प्राप्त की। अठारह तथा उन्नीसवीं शतौब्दियों में तुर्की साम्राज्य के योरोपीय भाग में राष्ट्रीयता के श्रादर्श को समन्न रखतं हुए वाल्कन प्रायद्वीप के देश स्वतन्त्र हुए । वास्तव में स्पेन राष्ट्र की उत्पत्ति वहीं के मुस्लिम राजाओं के विरुद्ध श्रान्दोलन करने से हुई। फ्राँस तथा इंग्लैंग्ड के राष्ट्र उन श्राक्रमणों के कारण उत्पन्न हुए जो इंग्लैंग्ड के राजा फ्राँस पर अपने कौंदुम्बिक अधिकारों के लिये करते थे, तथा स्पेन के राजाओं के भय से इंग्लैंग्ड का राष्ट्र थीर भी संगटित हो गया। चंगेज़ खां के भयानक श्राक्रमणों के कारण रूस में राष्ट्रीय एकता की लहर दौड़ गई। राष्ट्रीयता का यह प्रवाह श्रव भी निरंतर जारी है। भारत में अप्रेज़ों के स्वार्थ पूर्ण साम्राज्यवाद ने सर्वप्रथम स्वनामधन्य राजा हैद्र तथा टीपू के हृद्य में इस भावना को उत्पन्न किया तथा ज्यों-ज्यों श्रं प्रोज़ों का श्रत्याचार पूर्ण साम्राज्य देश में फैलता गया, इस भावना में वृद्धि होती गई । पानीपत के तृतीय युद्धः में शाहशुका यद्यपि विदेशी श्राक्रमणकारी श्रहमदशाह के बरबस था किन्तु हृदय से मराठों के विरुद्ध न था राष्ट्रीय भावना से रिकः

होकर सन् १८४७ में सारे देश में प्रथम स्वतंत्रता युद्ध हुआ। जिससे विदेशी शासकों की आंखें खुज गई, साम्राज्यवाद ने यहाँ अपना विनाश साधन स्वयं उत्पन्न किया—जिसका नाम है भारत की राष्ट्रीयता। जापान की राष्ट्रीयता की जागृति रूसियों के उद्गडतापूर्ण आक्रमण से हुई।

राष्ट्रीयता ने मानव को सहस्रों वधाँ की धामिक, सामाजिक एवं व्यक्तिगत स्वतंत्रता की श्राशा दिलाई। राष्ट्र के सभी व्यवित समान माने जाते हैं तथा सामन्त प्रथा वाला छोटे बड़े का भेद मिट जाता है। राष्ट्रीय संगठन द्वारा मानव की श्रनेक समस्याएं राष्ट्रीय पैमाने पर हल हो सकती हैं। सार्वभौम सत्ताश्रों में इन समस्याश्रों पर पूर्ण दिष्टिपात कठिन होता है। राष्ट्र धार्मिक बन्धन से स्वतंत्र होता है तथा पारस्परिक प्रेम की वृद्धि करता है। किन्तु यह सब होते हुए भी राष्ट्रीयता वास्तव में मानव के उन प्रयोगों में से एक हैं जो उसने श्रपने संगठन के लिये किये हैं।

राष्ट्रों के ऐश्वर्य पूर्ण शासक—राष्ट्रों की उत्पत्ति प्रायः राजाओं के अन्तर्गत हुई । ये राजा अपनी शक्ति में बृद्धि करते चले गये तथा अपने को ईश्वर का प्रतिनिधि समसने लगे । फ्राँस के राजा चौदहवें लूई ने तो यहां तक कहा कि मैं ही राज्य हूं।" योरोप के अन्य राष्ट्रों में भी इस समय ऐश्वर्य पूर्ण शासक हुए। इन शासकों का उद्देश्य अपने राष्ट्र का धन, दैश्व एवं शवित बढ़ाना था किन्तु इनकी धारणा यह थी कि राजा, राजसभा एवं सामन्तों के वैभव ही में राष्ट्र की उन्तित है। दूसरे राष्ट्रों पर अपने राष्ट्र का प्रमुख स्थापित करने में भी ये अपनी उन्तित समसते थे। इनकी इस प्रकार की नीति पूर्ण करने में अनुल धन राशि की आवश्यकता होती थी जो प्रजा पर कर लगाने ही से मिल सकती थी। परिणाम स्वरूप जनता पर जो भार पढ़ता था वह धीरे-धीरे कटोर होता गया। विशेष कर इंग्लेस्ड

में व्यापारी, कलाकार तथा पेशेवर लोग तो इस प्रकार की स्वेच्छा चारिता के विरुद्ध खड़े हो गये तथा श्रपने राजा से लड़ने लगे। राजा तथा प्रजा की यह लडाई पार्लियामेंट या व्यवस्थापिका सभा से ग्रारंभ हुई जो आरंभ में तो एक सामन्तों की सभा थी तथा सामन्तगण इस सभा के द्वारा राजा पर निवंभण करते थे। कालान्तर में इस सभा में मध्य कत्ता — त्रर्थात सामन्त प्रथा से स्वतंत्र ब्यापारियों त्रादि की सामुहिकशक्ति-प्रबल हो गई जो राष्ट्रीय स्वतंत्रता के नाम पर राजा से लंड गई तथा राजाशक्ति पार्लियामेंट को मिल गई। किन्तु इंग्लैएड के अतिरिक्त अन्य देशों में इस प्रकार की जागृति न हुई । प्रजा ऐश्वर्य पूर्ण शासकों द्वारा पिसती रही । विशेष रूप से फ्रांस में तो लगभग दो सौ वर्ष तक प्रजा की दशा दयनीय ही होती चली गई तथा अनत में सन् १७८६ में प्रजा राजसत्ता के विरुद्ध संसार की सबसे बढी राज्य क्रान्ति आरंभ की । राष्ट्रों के ऐश्वर्य पूर्ण शायकां ने राष्ट्रों को संगठित करके एकता के सूत्र में बांध दिया किन्त उनकी स्वेच्छाचारिता ने उन्हें श्रिय बना दिया। श्रब राष्ट्र प्रजातँत्र की श्रोर बढ़ने लगे। योरोप में फाँस ने नेतृत्व संभाला और धारे-धारे अन्य राष्ट्र भी स्वतंत्रता के पद पर अग्रसर हो गये।

प्रतिनिधित्व प्रजातंत्र—श्राधुनिक प्रजातंत्र यूनान तथा रोम के प्राचीन प्रजातंत्र से कई बातों में भिनन है प्राचीन प्रजातंत्र छोटे-छोटे नगर राज्यों के योग्य था जहां सब नागरिक एक बड़े मैदान में एकत्र होकर शासन के नियम बना सकते थे और निर्वाचन कर सकते थे। किन्तु नवीन राष्ट्रों में जब संख्या कई कराड़ भी होती थी अतएव इस प्रकार प्रबन्ध संभव न था। अतएव इस युग में प्रतिनिधि प्रजातन्त्र का आविष्कार हुआ। इसके लिये आदश प्रतिनिधि सभा इंग्लय्ड की पार्लियामेंट थी। इस प्रकार के प्रजातंत्र में नागरिक केवल प्रातिनिधि सभा वियम भी बनाती है और शासन के

इस प्रकार के प्रजातंत्र की स्थापना हों चुकी है। अन्य देशों में भी कई बार स्थिति बिगड़कर अन्तिम दशातक पहुंच चुकी है, इंग्लैंगड में युद्ध के पश्चात इन सिद्धान्तों के मानने वाले मजूदल को शासन शक्ति मिल गई है। जर्मनी, फ्राँस, इटली में १६१४-१८ वाले महायुद्ध के परचात् ही जनता का कुकाव इस ग्रोर हो गया था किन्तु यह एक भहान् परिवर्तन है अतएव बिना क्रान्ति के हो जाना असंभव है। इटली में इसके विरुद्ध पुकार उठी तथा इसके नितान्त विरुद्ध एक योजना बनाई गई जो "फासिज़म" के नाम से प्रसिद्ध है तथा जिसका बाह्य रूप निष्ठुर तानाशाही है। फासिज्म का समस्त युक्तिवाद साम्यवाद के युक्तिवाद के विरुद्ध है किन्तु दोनों प्रकार के राज्य प्रबन्ध में सर्वोपरि तानाशाही ही होती है। साम्यवाद के अनुसार पूंजीपतियों के अन्त के पश्चात् पूंजी रहित लोगों का प्रजातन्त्र स्थापित हो जाना चाहिये किन्तु रूस में भी अब तक ऐसा नहीं हुआ है। संभव है भविष्य में ऐसा हो जावे। गत युद्ध में रूस ही एक ऐसा देश था जो जर्मनी के भयंकर श्राक्रमण से बच ही नहीं गया किन्तु उसको परास्त करने में सफल हुआ। अतएव संहार की दृष्टि में साम्यवाद का महत्व बढ़ गया है। पूंजीपति देश भी इस प्रकार की गौरवपूर्ण विजय के परि-णाम को समभने हैं तथा रूस के विरुद्ध प्रगतिशील हैं। जनयुद्ध वास्तव में फासिज्म की पराजय तथा प्रजातन्त्र श्रीर साम्यवाद की विजय थी । श्रागामी युद्ध पूंजीवाद श्रौर साम्यवाद में होगा । यदि हम मनुष्य के अतिरिक्त अन्य सामाजिक जन्तुओं के समाज का निरीचण करें तो इस परिणाम पर जा पहुंचते हैं कि साम्यवाद ही समत्व की पराकाष्टा है। साम्यवाद के श्रनेक सिद्धान्त सभी को मान्य हैं तथा त्राजकल के प्रमुख राजनीतिज्ञों के विचार में तो हम सभी साम्यवादी हैं, प्रश्न केवल यह है कि हम कितनी सीमा तक इन सिद्धान्तों को मानते हैं।

## अध्याय ११ देश-काल से संघर्ष

ज्ञुद्र मानव-पृथ्वी का व्यास लगभग २४,००० मील है। अथवा यदि पृथ्वी पर पर्वत उपत्यका समतल-भूमि आदि उंचाई-नीचाई नहीं तो पृथ्दी की एक परिक्रमा में हमें २४,००० मील चलना पडेगा। मनुष्य की ग्रोसत लम्बाई छः फीट सं कम है, उसका एक पग लगभग डेढ़ फीट होता है मनुष्य सरलता से बिना अधिक क्लान्त हुए बारह घंटे के दिवस में निरंतर चलकर छत्तीस मील की यात्रा कर सकता है किन्तु वह निरंतर चल नहीं सकता। पृथ्वी भी उंची-नीची हैं जिससे दूरी भी बढ़ जाती है तथा चलना-फिरना भी कठिन होता है चलने में ऊ चाई पर चढ़ना तथा उतरना दोनों ही कठिन हैं। यदि हम मानव की चुद्रता की तलना ऊ चे पर्वतों, गहन बनों, कांटेदार साडियों दुस्तर पथरीले भागों, रेतीले मैदानों, पादप विहीन उत्सरों से करें तो इस चुद्र कण-समान जीव की महान् श्रापत्तियों का किसी सीमा तक अनुमान कर सकते हैं। मनुष्य का जीवन-काल छोटा है तथा उसके सामने यात्रा की कठिनाइयां सदैव खड़ी रहती हैं। यदि आवश्यक यात्राओं के लिये उसे केवल श्रपने पैरों पर ही निर्भर रहना पड़े तो उसके जीवन का आवश्यक भाग तथा उसकी बहुत सी शक्ति इसी कार्य में समाप्त हो जाये। मनुष्य बुद्धि-जीवी है। हिरन को श्रपनी रत्ता के लिये तीवता से दौड़ने की आवश्यकता पड़ी तो उसकी विकासा-त्मक बुद्धि तथा श्रभ्यास ने उसकी टांगों में श्रद्भुत शक्ति उत्पन्न की ्शशक का मस्तिष्क चाहे अत्यन्त छोटा है किन्तु गति कितनी तीब है। ऊँट ने अपने में मरुस्थल की दुरुह यात्राओं के लिये लगभग सभी गुरा उत्पन्न किये हैं। ऐसे उदाहरण अनेक हैं। किन्तु मनुष्य ने यात्राएँ सरल करने के लिये अपने शरीर का आश्रय नहीं लिया। उसने बुद्धि बल से देश-काल पर विजय प्राप्त करने के लिये एक महान् संघर्षी उत्पन्न किया जिसमें पग-पग पर उसे सफलता मिलती रही ।

यात्रा त्रारंभिक मानव के लिये त्रावश्यक ी नहीं स्वाभाविकः थी। मानव विकसित हो रहा था तथा उसका पश्चता से संघर्ष चल रहा था। मानव उस समय अनेक वन्य पशुत्रों में से एक था। उसका कोई घर नहीं था । उसे जीवन यात्रा में सफलता के लियें स्थानान्तरित होना ग्रावश्यक था । श्रपने श्राखेट के पीछे-पीछ श्रन-मानतः वह नवीन स्थानों पर जा पहुँचता होगा तथा यदि वहां कुछ सुविधा देखता होगा तो पिछले स्थान पर लौटने की ग्रावश्यकता ही। क्या थी । इस े त्रतिरिक्त इतिहासातीतकाल में मानव-यात्राएं जलवाय परिवर्तन के कारण भी हुआ करतीं थीं। जिस प्रकार पश्-पत्ती ऋत परिवर्तन के साथ-साथ विभिन्न स्थानों की यात्रा किया करते है उसी प्रकार मानव भी प्राचीन काल में शीत ऋतु में शीतल प्रदेशों से उप्ण प्रदेशों की स्रोर लौटते थे तथा मीष्म में फिर पुराने स्थानों पर जा पहुँचते थे । यह यात्राएँ भौगोलिक कारणों से त्रावश्यक शीं । मानवों के समह इस प्रकार से यात्रा करते-करते नवीन देशों में जा पहुँचते थे तथा नवीन वातावरण में प्रायः उनके जीवन में भी परिवर्तन हो जाते थे। एक पिछले अध्याय में मानव के उद्दम तथा विकास तथा जातियों के निर्माण के संबंध में इतिहासतीत काल की श्रनेक मानव-यात्राश्रों तथा विस्तार का उल्लेख किया गया है, ये यात्राएं शनैः शनैः नवीन निवा-सस्थानों खाद्यपदार्थों तथा उत्तम जलवायु की खोज में हुई थीं। मानव समृहों में जिन्हें श्रव जातियों के नाम से पुकारते हैं, सम्मिश्रण खूब हुआ है तथा यह भी प्राचीन यात्राओं का ही फल है। मंगील जाति में किसी किसी व्यक्ति में त्रायों के सा रूप तथा त्रायों में मंगोल या नीयो जैसा रूप पाया जाना भी उन समृहों की शाचीन यात्रायों का द्योतक है। मानव में जो नवीन खोज की आकाँचा है घह भी अनेक यात्रात्रों की जननी है।

भूमि यात्रा-नैसर्गिक रूप से भूमि ही सर्व प्रथम यात्रा का साधन है। मानव स्थल पशु है, तथा स्थल ही उसके विचरने का स्थान है, प्रथम भूमि पैदल यात्रा के लिए ही थी। ग्रारंभ में मानव के पास भार वाहक पश गाडियां या मोटर न थे। मानव यात्रा की अनेक आपत्तियों के कारण समूहों में यात्रा करते थे। इन यात्रात्रों में भूमि की सुगमता एक आवश्यक वस्तु थी। गहन बनों में, दुस्तर पथरीले मार्गी में, वि-शाल दलदलों में, दु:सह भूमि आदि में होकर यात्राएं दुर्लभ थीं। यात्रात्रों के लिए अच्छे मार्गों की खोज मानव का अत्यन्त प्राचीन कार्य रहा है। हम यह सरलता से समक सकते है कि एशिया तथा योरोप के घास के मैदानों पर यात्रा की बड़ी सुगमता रही होगी। मध्य योरोप के पहाड़ों तथा उपत्यकान्त्रों से ये मैदान कैस्पियन सागर को श्रावृत्त करते हुए मध्य एशिया में बड़े विस्तृत हो जाते हैं। इन्हीं मार्गों पर आयों की महान् यात्राओं से ले कर ऐतिहासिक काल में श्रानेक बड़ी बड़ी यात्राएं हुई हैं जिनका संचेप में पीछे उल्लेख किया गया है। हम इन यात्राओं की जानकारी शह करने पर सरखता से इतिहासातीत कालिक यात्रात्रों का अनुमान लगा सकते हैं। एशिया योरोप-ग्रफ्रीका को मिलाने वाला दूसरा मार्ग उत्तरी श्रफ्रीका को शम, तुर्की, फारस, श्रादि के द्वारा भारत तक विस्तृत था । यद्यपि यह मार्ग मध्य पृशिया, के मैदानों के समान सरल नहीं है, फिर भी इसमें दुर्गम भिमस्थल प्रायः नहीं है। पठारों के किनारे पर निरन्तर सरल मार्ग चला गया है। इतिहासातीत काल में भूमध्य सागर, जो उस समय सागर नहीं था किन्तु एक विस्तृत देश था, इसी मार्ग का एक भाग था। निःसन्देह सहारा मरस्थल भी उस समय त्राजकल के जैसा शुष्क तथा दुर्गम नहीं था। अतएव मानव के लिये यह विस्तृत प्रदेश यात्रा के लिये अच्छा रहा होगा। इस मार्ग के द्वारा इतिहासातीत काल में जो मानव का विस्तार हुन्ना था उसका पीछे उल्लेख हो चुका है। इतिहा- सातीत काल में द्राविद्दों का भारत में आगमन इसी मार्ग से हुआ। सिश्र, बेबीलोनिया तथा भारत की प्राचीन सभ्यता का सामंजस्य इसी सुग्रम मार्ग के कारण हुआ। पारस के आर्थसाम्राज्य का विस्तार, अलचेन्द्र की दिग्वजय एवं इस्लाम का सो वर्षों के भीतर सिंध से लेकर स्पेन तक फेल जाना इसी मार्ग की सुगमता के कारण संभव हुए।

भ्मियात्रा में सुगमता एवं सरलता का सबसे प्रथम प्रयास भार-वाहक पशुत्रों का प्रयोग था। पशु-पालन का मुख्य उद्देश्य खाद्य सामग्रीका प्रस्तुत रखनाथा। पशुर्श्नों के दुग्व का प्रयोग भी परचात् की बात है। इसी प्रकार से पशुत्रों का प्रयोग भारवाहन तथा त्रारोहण के लिये करना भी सर्वप्रथम प्रयोग नहीं था। लगभग सभी बड़े पशु इन कायों के लिये उपयुक्त हो चुके है किन्तु अश्व यात्राओं के लिए श्चरयन्त उपयोगी रहा है। यदि श्रश्च न होता तो चंगेज खाँ श्रपने जीवन-काल ही में समस्त योरोप तथा एशिया को न हिला देता। अमरीका के शचीन निवासी, जो अतीत से पैदल यात्रा करते रहे थे योरोप वालों के श्रश्य प्राप्त करने के पश्चात् सुदूरवतीं कुटुम्बों पर श्रा-क्रमण करने में समर्थ होगये । एक श्रकार से वहाँ क्रान्ति खड़ी हो गई भारवाहक पशुत्रों के प्रयोग से श्रुलग गाडियों का श्रविष्कार त्तथा विकास था। भारत में बैलगाड़ी रथ त्रादि का विकास ही चरम सीमा थी किन्तु योरोप में घोड़ा गाड़ी में बड़ी उन्नति हुई तथा श्रट्ठा-सहवीं शताब्दी में द्रतगामी 'स्टेज कोच' का सर्वत्र प्रयोग था जो रेल के समान समय का पालन करते थे। भारत में अत्यन्त प्राचीन ग्रंथ अर्थशास्त्र में पक्की सड़कों के माप तथा निर्माण करने के ढंग का उल्लेख है। चीन, फारस, योरोप, मिश्र श्रादि में कुत्रिम मार्ग श्रर्थात सब्कें बनाई जाती थीं। रोम राज्य की सब्कें सर्वत्र प्रसिद्ध हैं। ऐति-हासिक काल में फाह्यान, ह्वेन्सांग, इबनबत्तता. अलबरुनी, मार्कोपोलो श्रादि प्रसिद्ध यात्रियों के वर्णन मिलते है। वास्तविक यात्रियों की संख्या इससे कहीं श्रीधक रही होगी।

भूमि यात्रा में रेल, मोटर श्रादि नवीन साधनों की उत्पत्ति का वर्णन श्रागे किया जायेगा।

जल यात्रा-यद्यपि मानव स्थल चर है किंतु जल मार्ग भी लग भग स्थल मार्ग के समान ही प्राचीन है। तैरना मनुष्य को सीखने से त्राता है फिर भी यह कला प्राचीनतम कलाओं में से एक है तथा अत्यन्त सरल एवं बोधगम्य है। जल पर तैरने में काष्ट ख़ंडों की सहा-यता श्रत्यन्त प्राचीनकाल से ली जाती रही है तथा महान बृचतनों के मध्यभाग को ग्राग्न या ग्रीजारों की सहायता से खोखला करके मौका प्रस्तुत करना इसी प्रयोग का अग्रिम विकास है। अनुकृत जातियों की नौकाएँ इस समय भी ऐसी ही हैं। पशुचम में वायु भर कर काष्ट खंड के समान प्रयोग करना भी एक प्राचीन कला है तथा ऐसे पशुचर्म पर लकड़ी के तख्तों के बने बजरे यात्राओं के लिये संसार में अनेक स्थानों में प्रयोग हुए हैं। समुद्र यात्रा से प्रथम मानव ने निद्यों तथा छिछली खाड़ियों को पार करना सीखा। संसार में केवल थोड़े से ऐसे प्रदेश हैं जहां नौका चालन तथा नौका निर्माण का विकास होता रहा त्तथा अन्त में समुद्र पार करने योग्य पोतों का निर्माण हो सका। ऐसे समद्रों तथा देशों के एक समूह को हम 'पोत-प्रदेश' (meitime province) कह सकते हैं । संसार के शाचीन पोत शदेशों में से मुख्य मुख्य निम्निखिखित हैं:-

(१) पूर्वी भूमध्य सागर—जिसमें प्राचीन मिश्र, क्रीट, एवं यूनान सम्यता के उदय के साथ नौचालन श्रारंभ हुआ । कार्थेज तथा रोम के निवासियों ने इस पोत-प्रदेश का विस्तार बढ़ाया। निःसन्देह समस्त भूमध्य सागर एक ही पोत प्रदेश हो गया। श्रनुमानतः इसकी सीमा ब्रिटेन तक तथा पश्चिमी श्रक्तीका के उत्तरी तट तक बढ़ गई।

(२) बाल्टिक सागर, उत्तरी समुद्र, एवं समीपवर्ती उत्तरी एटलां-टिक महासागर का भाग। इस प्रदेश में नौ-चालन की उन्नति भू-मध्य सागर पोत-प्रदेश से बाद में हुई। डेन, नोस मैन, वाईकिंग, ब्रिटन ग्रादि जातियों ने नौका निर्माण में बड़ी उन्नति की। उत्तरी एटलांटिक को पार करके सर्वप्रथम ग्रमरीका में जा पहुँचने का इसी पोत-प्रदेश को श्रेय है।

कालान्तर में ये दोनों पोत-प्रदेश समुन्नत हो कर एक हो गये। यह योरोपीय पोत प्रदेश सर्वप्रथम इस योग्य हुन्ना कि संसार के बड़े से बड़े सागर को पार कर संसार को व्यापारिक तथा राजनैतिक सूत्र में बाँध सका।

- (३) अरव सागर, फारस की खाड़ी, लाल सागर-इस पोत-प्रदेश की प्राचीनता के विषय में स्पष्ट प्रमाण न होते हुए भी अनुमानतः प्राचीन वेबीलोनिया तथा भारत को सभ्यता के समय ही से उसमें नौचालन धारंभ हुआ। फारस के आर्थ साम्राज्य तथा फिर धरबों के उन्नति काल में इस पोत-प्रदेश की बड़ी उन्नति हुई। भारत के गुजरात, कोण तथा मालावार के प्रान्त भी इस उन्नति में सम्मिलित थे।
- (४) बंगाल की खाड़ी, मलाया के समीपवर्ती समुद्र, पूर्वी द्वीप समूह—इस पोत-प्रदेश की उन्नित का श्रेय भारत के दिल्णी प्राय-द्वीप के निवासी द्राविड़ों तथा त्रायों को है। त्रपने वैभव काल में यह पोत-प्रदेश भारत से जावा तक फैला हुत्रा था।
- (१) चीनी पोत-प्रदेश—यह पोत प्रदेश भी अत्यन्त प्राचीन एवं समुन्नत था। अपने वैभव काल में दिल्ला में जावा से ले कर जापान तक फैला हुआ था।
- (६) मावरी पोत प्रदेश—म्यूजीलैंग्ड के स्मादिम निवासी मावरी नौ-चालन तथा निर्माण में किसी सीमा तक समुन्नत थे ।

समुद्र से महान संघर -पहिले लिखा जा चुका है कि पूर्वी रोम राज्य पर कड़े श्राक्रमणों के परचात १४४३ ई० में तुकीं ने कुस्तुन्तुनिया को विजय किया । इससे प्रथम ही अल्लेन्द्रिया तथा अन्य नगरों से यूनानी-विद्या के वेत्ता योरोप में फैल रहे थे। विद्या के इस पुनर्जन्म से योरोपीय पोत-प्रदेश को बड़ा उत्साह प्राप्त हुआ। ईसाई योरोप से भारत का जो व्यापार पहले स्थल तथा श्ररब सागर के जल मार्गों द्वारा होता था तुर्कों की धर्मा-न्धता तथा कुप्रबन्ध से प्रायः समाप्त सा हो हो गया । भारत के मसाले वस्त्र, तथा विलास के साधन योरोप पहुँचने बन्द हो गये। भारत को योगोप से स्वतंत्र जलमार्ग की प्रबल ग्रावश्यकता थी। नवीन विद्या के प्रसार से—जिसमें मद्रण यंत्र की बड़ी सहायता श्री—यह विषय सब को जात हो गया कि पृथ्वी गोल है तथा समुद्री मार्ग से भारत एवं चीन त्रादि देशों में पहुँचना संभव है। पृथ्वी के विस्तार के संबन्ध में जो उलटी-सीधी धारणाएं थीं वे विलीन हो गई । मार्की पोलो की इटली से चीन तक की विशद यात्राओं के तथ्य पूर्ण विवरण अब तक "करोडी गल्प" के नाम से प्रसिद्ध थे किन्तु नवीन ज्ञान के प्रसार के पश्चात उनमें सत्य की स्पष्ट मलक देख पड़ने लगी। चुम्बकीय दिग्यंत्र या कुतुबनुमों का आविष्कार चीन में हुआ था और मुगलों द्वारा योरप पहुँचा था। इस यंत्र की योरोप में और उन्नति हुई तथा इसके द्वारा दिशा-ज्ञान में जो सुविधा हुई उससे नाविकों को प्रोत्साहन मिला दिखंत्र की महत्ता नवीन ज्ञान द्वारा सिद्ध हो गई। साथ ही साथ यनानी विद्वानों का अन्नांश एवं देशान्तर के जानने का ढंग ऐसा श्रव्हा था कि नाविकों के हृद्य से श्रनन्त समुद्र में खो जाने का भय निकल गया | दिग्यंत्र, ज्योतिष तथा गणित द्वारा वे भ-पटल पर श्रपनी स्थिति सदैव जान सकते थे और तट से दूर कितने ही दिनों तथा सप्ताहों तक रहने में कोई ग्रापत्ति न देख पड़ती थी। इस प्रकार

योशोपीय पोत-प्रदेश नवीन-युग में समुद्र से सफल संघर्ष करने के लिये प्रस्तुत हो गया तथा भारत से उसे नित्य की प्रावश्यकता की वस्तुएँ लाने के लिये बाध्य होना पड़ा।

भारत के लिये स्वतंत्र जल-मार्ग की यह महान् लोज तेरहवीं शताब्दी के मध्य से थारंभ हो गई। यूनान, इटली श्रादि देश इस लोज को अच्छी दृष्टि से न देखते थे। इन देशों के व्यापारी भारत तथा योरोप के प्राचीन मार्गों से होने वाले व्यापार से लाभ उठाते थे। नवीन मार्गों की प्राप्ति से उन्हें बड़े संकटों की संभावना थी। इटली के व्यापारिक नगरों की समृद्धि तो मानो इस पर तुल गई थी। नवीन जल मार्ग की लोज में पश्चिमी योरोप के देशों का ही लाभ था। भू-मध्य सागरीय देशों के व्यापारी भारतीय वस्तुश्रों का मनमाना मृत्य इन देशवासियों से लेते थे। किन्तु इंग्लैण्ड, हालैण्ड फ्रांस श्रादि में इस समय नौचालन में उन्नित नहीं हुई थी। हालैण्ड तो इस समय पराधीन था। वास्तव में युर्तगाल तथा स्पेन के निवासी इस समय पराधीन था। वास्तव में युर्तगाल तथा स्पेन के निवासी इस विषय में बड़े उत्साही थे। इस प्रायद्वीप में ईसाई तथा मुसलमानों का महान् युद्ध होकर चुका था जो वास्तव में यहाँ एक स्वतंत्र युद्ध था। इस युद्ध की सफलता से जो उत्साह उत्पन्न हुश्रा वह भी इन देशों की श्रागामी सफलता का कारण हुश्रा।

इस नवीन प्रयास का भौगोलिक श्राघार बड़ा स्पष्ट था। भारत पूर्व में है। यदि अफ्रीका के पश्चिमी किनारे पर निरन्तर दिच्या की श्रोर चलें तो अफ्रीका के दिच्या से निकल कर अफ्रीका के पूर्वी किनारे पर पहुँच सकते हैं। फिर निरन्तर पू की श्रोर—बस पहुँच गये भारत। दूसरे, यदि निरन्तर पश्चिम की श्रोर महान् सागर की दिलोरों में बढ़े चले जायें तो पृथ्वी गोल है, श्रतएव पहुंच जायेंगे मार्को पोलो द्वारा उल्लिखित शिपाँगु (जापान) तथा कथे (चीन) में। फिर भारत रह ही कितनी दूर जाता है। कितना सरल तथा स्पष्ट भौगोलिक विश्लेषण है किन्तु धरातल का विस्तार पूर्णतया से न जानने के कारण, ये उत्साही नाविक इन महान् यात्राश्चों की किटनाइयों को न समक सके।

इटली के ख्यातनामा नाविक किस्टोफर कोलम्बस के महाप्रयास की श्रमर कथा एक महाकाव्य के समान प्रसिद्ध है। उसके विशाख उत्साह द्वारा ही उसके मस्तिष्क में पश्चिमी जल मार्ग के द्वारा प्राच्य देशों में पहुँचने की लगभग विचित्त योजना समा गई। जिन राजाओं के द्वार उसने खटखटाये, उनके कठोर उत्तर से भी उसका उत्साह मंद न हुआ। ग्रन्त में स्पेन की रानी ने उसकी पुकार सुनी तथा तीन जहाज श्रीर मल्लाहों का कार्य करने के लिये कैदी दे दिए। कोलम्बस इन जहाजों को लेकर श्रपनी योजना पूर्ण करने के लिए चल पड़ा। इन में से एक भी जहाज सौ टन से ऊपर नथा। दो मास तक निरन्तर सूर्यास्त की श्रोर नौचालन करते करते कोलम्बस तथा उसके नाविकों ने प्रथम भूमि समीप होने के चिन्ह देखे। वे लोग ग्रमरीका के पूर्व में स्थित द्वीप समूह में पहुँचे तथा कोलम्बस ने इन द्वीपों को भारत के समीपवर्ती द्वीप सममा। श्रपने जीवन काल में यह प्रसिद्ध नाविक कई बार श्रमरीका पहुँचा किन्तु उसका यह श्रम दूर न हुआ। श्रमरीका के पास के ये द्वोप अब भी पश्चिमी भारतीय द्वीप समूह कहलाते हैं तथा वहाँ के प्राचीन निवासी 'भारतीय' या 'लाल भारतीय' के नाम से प्रसिद्ध हैं।

किन्तु कोलम्बस की ग्रसाधारण सफलता से पूर्व ही पुर्वमाल निवासी श्रफ्रीका के दिल्ला से होकर भारत के लिए जल मार्ग की खोज में थे। उनका यह प्रयास सन् १४४१ ई० से श्रारम्भ था तथा उनके नाविक श्रफ्रीका के पश्चिमी तट पर निरन्तर दिल्ला की श्रोर बढ़ रहे थे। श्रनेक विद्वानों की यह धारणा थी कि श्रफ्रीका दिल्ला में श्रुव तक फ़ैला हुआ है तथा इसके दिल्ला से किसी जल मार्ग की

¢

सम्भावना नहीं है। वैज्ञानिक अन्वेषण से जहाँ अन्य प्रवल धारणाएं निर्मूल सिद्ध हुई हैं, वहाँ यह भी वृथा निकली। सन् १६८६
ई० में वारटोलोमियो डिग्राज ने अफ्रीका की दिल्लिणी सीमा का अन्तरीप दूँ द निकाला और उसका नाम उत्तमाशा अन्तरीप रख दिया
क्योंकि भारत पहुंचने की अब पूरी आशा थी। डिग्राज के शिष्य
वास्कोडीगामा ने सन् १४८८ ई० में अपने शिक्तक के मार्ग से
यात्रा करके अरव नाविकों की सहायता से भारत तक की सफल
यात्रा की। पुर्तगाली नाविक दुछ दधौं ही में पूर्वी द्वीप समूह तक जा
पहुँचे तथा अनेक व्यापारी कोटियाँ बना कर एशिया तथा योरोप के
व्यापार की स्थापना में सफल हुए।

इस समय तक यह भेद खुल चुका था कि श्रमरीका, भारत तथा एशिया से पृथक है। स्पेन तथा पुर्तगाल में नौचालन का अतीव उत्साह था। सन् १४२० तक संसार की सब से बड़ी जल यात्रा हुई। एक पुर्तगाल का नाविक मैंगेलन जो इस समय स्पेन के शासक का कर्मचारी था पाँच जहाज तथा दो सी श्रस्सी मल्लाहों के साथ जल यात्रा के लिए द्विणी श्रमरीका की श्रोर श्रयसर हुआ। इस महाद्वीप के दक्षिण में एक भय कर जल संयोजक - जो श्रब मैंगेलन जलसंयोजक कहलाता है-से इपने पोतों को निकाल कर मैंगेलन प्रशांत महासागर में प्रविष्ट हुआ तथा फिर तीन मास से भी अधिक समय तक ये बीर नाविक बिना भूमि के दर्शन किये निरन्तर पश्चिम की श्रोर बढ़ते चले गये तथा श्रन्त में चीन के समीपवर्ती उस द्वीप समृह में पहुँचे जिसका नाम इन्होंने अपने राजा फिलिप के नाम पर फिलिपाइन रखा। यहाँ के आदिम निवासियों से इनका युद्ध हो गया जिसमें मैगेलन और अनेक नाविक मारे गये । चार पोत भी इनके हाथ से िनिकल गये । शेष नाविक एक पोत के द्वारा अफ्रीका के दिल्ला से होते हुए बड़ी लम्बी जल यात्रा करके स्पेन पहुँचे। लौटने वालों की संख्या केवल एकतीस थी किन्तु संसार के इतिहास में सर्वश्रथम भू-प्रदक्षिणा करने वाले ये वीर सदा ग्रमर हैं।

महासागरों के उस पार इन नवींन देशों की खोज का तात्पर्य व्यापार और धन का लाभ था। इस समय स्पेन तथा पुर्तगाल दो देश ही ऐसे थे जो इस कार्य में सफल थे। इन देशों के राजाओं ने धर्म गुरु पोप से यह निर्णय करा लिया था कि दक्षिणी अफ्रीका के थोड़े से पूर्वी भाग को छोड़कर समस्त अमरीका स्पेन वालों का था तथा संसार का शेष भाग पुर्तगाल वालों का था। यह मनमाना विभाग पश्चिमी योरोप के अन्य देशों को अनुचित जान पड़ा। संसार के व्यापार के स्वामी बन कर स्पेन तथा पुर्तगाल वाले धनी होते जा रहे थे। उत्तरी अमरीका में मैक्सिको देश में अजटेक्स नामक सभ्य जाति निवास करती थी। इसी प्रकार दक्तिणी श्रमरीका में पेरू नामक देश में इन्का नाम की सम्य जाति रहती थी। अमरीका महाद्वीपों के शेष भाग बर्बर मानव कबीलों से भरे पड़े थे। स्पेन वालों के पास कठोर धर्मा-न्धता के साथ साथ तीप बन्दक भी थी। उन्होंने इन सभ्य मानवों का धन लूटने के लिए धर्म के नाम पर इन सभ्यताओं पर भयानक श्राक्रमण किए तथा इन्हें संसार से उठा दिया । इन सभ्य निवासियों के मन्दिरों, राजभवनों श्रादि से श्रतुल धन राशियाँ स्पेन को निलीं जिसके बल पर एक शताब्दी के लिए योरोप में स्पेन का बोल बाला हो गया। किन्तु उस लाभ को देख कर पश्चिमी योरोप के इंगलैंड तथा हालैंड के निवासियों के मुँह में पानी भर श्राया। प्रथम तो इन देशों ने पुर्तगाल तथा स्पेन की सबल नौसेनाओं से भयभीत होकर भारत के लिए नवीन जल मार्गों की खोज निकालने का प्रयास किया । इस नवीन खोज का भौगोलिक आधार भी स्पष्ट था। अमरीका के उत्तर से निकल कर, या यूरेशिया के उत्तर से निकल कर पोत जापान तथा चीन पहुँच सकते हैं। निरंतर जल मार्ग इन दोनों

दिशाश्रों में संभव श्रवश्य है किन्तु हिमप्लावित उत्तरी महासागर में से उस समय के पोतों का निकालना प्राय: ग्रसम्भव था। फिर भी जिन नाविकों ने इन मार्गी की खाज में प्राण लगाए उनके प्रयत्न रला-धनीय हैं। जब नवीन जल मार्गों की खोज में सफलता की श्राशाः न रही तो इन देशों ने स्पेन तथा पुर्तगाल के पोतों को लटना आरंभ किया । अं ग्रेजी नौसेना के संस्थापक-जो सेना इस समय संसार में प्रवल सेनाओं में से है-समुद्री लुटेरे थे। इनके पीत अवश्य ही छोटे तथा द्वामी थे श्रीर प्राचीन नौसेनाश्रों के बड़े पोतों से खब लोहा ले सकते थे। सोलहवीं शताब्दी में यह लटमार ऐसी प्रबल थी कि स्पेन के राजा फिलिप ने एक महान् बेड़ा-"श्रजेय नौसेना"-इ'ग-हैं एड को विजय करने के लिये भेजा किन्तु भाग्य श्रौर श्रंश्रेज नाविकों की कुशलता ने स्पेन के इस प्रयास को निष्फल कर दिया। अंग्रेज तथा डच नाविक श्रव व्यापार तथा लूट के लिए समस्त संसार में स्वच्छन्द हो गये। इन्होंने भी नवीन खोज की श्रोर ध्यान दिया। श्रां ब्रेजी नाविक फ्रांसिस इंक ने सफलता पूर्वक सू-प्रदक्तिणा की तथा भ्रन्य नाविकों ने भ्रनेक नवीन द्वीप खोज निकाले। सत्रहवीं शताब्दी में डच तथा अं हो ज नाविक श्रमरीका श्रीर दिच्छी पृशिया में फैल गये तथा पूर्वी द्वीप समूह की खोज करते करते श्रास्ट्रे जिया तक जा पहुंचे । श्रद्भारहवीं शताब्दी में इंगलैंड ने श्रास्ट्रेलिया श्रीर न्यूजीलैंग्ड पर श्रधिकार जमाया। इन दो शताब्दियों में ब्रिटिश तथा श्रन्य साम्राज्यों की उन्नति हुई। अंग्रेजों ने उत्तरी अमरीका में सुधारवादी तथा श्रं श्रे जों के राज्यों की स्थापना की जो श्रद्वारहवीं शताब्दी में स्वतंत्र हो गये। किन्तु अनेक देशों और द्वीपों पर इनका अधिकार बना रहा। श्रमरीका के राज्यों की स्वतंत्रता से ब्रिटिश साम्राज्य में योरोपीय तथा: श्रान्य जातीय देशों के साथ नीति में भेद किया गया। योरोपीय जिन देशों में रहने लगे उनको स्वतंत्रता देने में श्रद्भुत उदारता से काम

िलया गया किन्तु और देशों को परतंत्रता की बेिड़यों में जकड़ कर कुशलदा पूर्वक लूटा गया। इस समय तक नौचालन किया की बड़ी उन्तत हो चुकी थी तथा संसार पहले से कहीं छोटा हो गया था। महासागर श्रव यातायात में बाधक नहीं रह गया था प्रत्युत एक सरल मार्ग बन गया था।

वाष्पीय शक्ति के श्राविष्कार से भूमि पर रेल तथा समुद्र पर बाष्पीय पोत दौड़ने लगे जिनके विकास का विवरण श्रन्थत्र दिया जायेगा। विद्युत के श्रन्वेषणों द्वारा मानव ने तार, टेलीफोन, रेडियो श्रादि को श्राविष्कृत करके किस प्रकार देश-काल पर पूर्ण विजय प्राप्त की, यह मनोरंजक विषय है जिसका थोड़ा उल्लेख श्रागे किया जायेगा। इनके श्रतिरिक्त मानव ने एक तीसरा मार्ग भी खोज निकाला है—वह है वायु मार्ग। यह संभव है कि भविष्य में मानव भूमि मार्ग तथा जल मार्ग को सर्वथा हेय समक्ष कर वायु मार्ग ही को श्रपनावे। वायुयानों के श्राविष्कार तथा उन्नति की गाथा भी श्रागे कही जावेगी।

## अध्याय १२

## क्रान्तियाँ तथा युग परिवर्तन

राज्यकान्ति-पोप तथा पवित्र रोम राज्य के पतन का मूल कारण राष्ट्रीयता का उदय था, यह पहले कहा जा चुका है । राष्ट्रीयता द्वारा मानव को कुछ स्वतंत्रता प्राप्त हुई किन्तु राजाओं का अत्याचार बढ़ गया। श्रद्धारहवीं शताब्दी में जब इंग्लैंग्ड के राजा जार्ज ठृतीय ने भ्रपने भ्रमरीका में स्थित उपनिवेशों पर मनचाही करने का प्रयास किया तो वहाँ के निवासी अंग्रेकों ने जार्ज वाशिंगटन के नेत्रव में इंग्लैंगड से स्वतंत्रता युद्ध किया तथा स्वार्थवश फ्रांस के राजा ने उनकी सहायता की। अमरीका के उपनिवेश स्वतंत्र हो गये तथा इस समय यह देश संयुक्त राज्य के नाम से संसार का सर्वोपरि राष्ट्र है। फ्रांस के राजा को यह सहायता वड़ी मंहगी पड़ी । विजयी फ्रेंच सेना स्वातंत्र्य की भावना से परिपूर्ण थी, तथा दूसरी श्रोर फाँस के राजा का अत्याचार अबल था। कुछ ही वर्षों के परचात् फ़ॉस में ऐसी अबल राज्यकान्ति खड़ी हुई कि पचीस वर्ष तक योरोप में युद्ध की प्रान्त धधकती रही । इस महान् क्रान्ति ने मध्य युग के रहे सहे प्रभाव की निम् ल करके योरोप में एक नवीन युग उपस्थित कर दिया | इस क्रान्ति के परचात् तो योरोप में फ्राँस के साथ क्रान्ति करने का समस्त देशों में एक फैशन सा हो गया। स्वतंत्रता की जो लहर फ्राँस की ्राज्यकान्ति से उठी थी वह उन्नीसवीं शताब्दी में निरन्तर बढ़ती

रही तथा योरोप के रूगभग समस्त देश स्वतन्त्रता मार्ग पर प्रवृत्त हो गये।

ठयवसायिक क्रान्ति-स्वतन्त्र शिल्पीगणों के स्थान पर सामृहिक शिल्प का सँगठन इतिहास में व्यवसायिक क्रांति के नाम से प्रसिद्ध है। स्वतन्त्र शिल्पी अपने गृह में अपने पुराने ढँग के यंत्रों द्वारा कार्य करता था तथा प्रायः उसके कुटुम्ब के लोग उसकी सहायता करते थे। हमारे देश में इस समय भी यही देंग है। प्रत्येक प्राम में एक शिलिपयों का छोटा सा समूह होता है। इसमें एक बढ़ई, एक जुलाहा, एक कुम्हार, एक लोहार आदि होते हैं तथा अन्य शिल्पी भी पाये जाते है। देश की आजकल की निर्धनता तथा विदेशी वस्तुओं के सरलता से मिल जाने के कारण, ये शिल्पी संख्या में भी कम हो गये हैं, निर्घन भी हैं तथा गुणझाहकता की कमी से पहिले जैसे चतुर भी नहीं रहे है। ग्रब से कई शताब्दी पहिले भारत के विशिष्ट प्राँत किसी विशेष प्रकार के शिल्प के लिये प्रसिद्ध थे। कहीं वस्त्र भ्रन्छे थे,कहीं चाकू, छुरे, कहीं पीतल के बर्तन। चीन,योरोप तथा एशिया के अन्य भागों में भी यही दशा थी। ज्यों ज्यों यातायात के साधन उन्नति करते गये शिल्शी गर्लो द्वारा प्रस्तुत वस्तुर्यों की माँग बढ़ती गई तथा इन लोगों को अधिकाधिक वस्तुएं प्रस्तुत करनी पड़ीं। भारत में योरोपीय व्यापारियों के त्रागमन के पश्चात् यहाँ के वस्त्रों का निर्यात् कई गुना बढ़ गया। देश की बढ़ती हुई अराजकता के कारण इन विदेशों ज्यापारियों ने अपनी कोरियों के समीप जुलाहों को बढ़ा लिया तथा प्रायः निश्चित वेतन पर उनसे कार्य कराया। ये स्थान 'फेक्टरी' या कोठी कहलाते थे। भारत के उत्तम कपड़े का योरोपीय देशों में प्रसार हुआ। इस वस्त्र को योरोपीय न्यापारी भारत से चाहे सस्ता ले लें योरोप में बड़े मूल्य पर बेचते थे। भारत में यारोपीय व्यापारी प्रायः श्र ग्रेज होते थे तथा यहाँ के ज्यापार से जो समृद्धि इंगलैंगड को प्राप्त हो रही थी उस से

उस जाति में बड़ा उत्साह था। ज्यापार ही नहीं अराजकता पूर्ण एवं देश प्रेम से सर्वथा रहित सीधा भारत योरोपीय लोगों की कूटनीति का शिकार होकर उनकी राजनैतिक सत्ता के आधीन होता जा रहा था। इंगलैयड में भारतीय ज्यापारी अँग्रेज अपने धन वैभव के कारण 'नवाब' के नाम से प्रसिद्ध थे तथा सर्वसाधारण की ईषा के पात्र थे। इंगलैयड निवासी भी भारत की भांति वस्त्र निर्माण करके, धनी होना चाहते थे। अतएव कपड़े के निर्माण करने में वे नवीन साधनों के अवि-कार की ओर ध्यान दे रहे थे। अनेक विद्वानों का विचार है कि यदि इंगलैयड की भारत के ज्यापार तथा राज्य से समृद्धि तथा प्रोत्साहन न मिलता तो ये नवीन आविकार एवं आंविकारक नष्ट हो जाते।

नवीन श्राविष्कारों के प्रचार से पूर्व हं गलैएड में भारत की भांति शिरुपी गणों के सामृहिक रूप से किसी सामन्त श्रथवा धनिक के वेतन भोगी के रूप में कार्य करने की प्रथा का प्रचार हुआ। यही व्यवसायिक कान्ति का सूत्रपात था। शिरुपी या श्रमजीवियों को श्रपना गृह तथा स्वतन्त्रता का त्याग करके किसी 'फेक्टरी' में कार्य करने जाना पड़ता था। जो फेक्टरी-स्वामी श्रमजीवियों से श्रधिक समय तक कार्य ले ले तथा कम वेतन देवे वही श्रधिक लाभ उठा कर धनी हो सकता था। इन कारखानों के पास निवास करने की कितनी ही कठिनाइयाँ श्रमजीवियों को उठानी पड़ती थीं एवं श्रमजीवियों का जीवन दुःखमय तथा स्वास्थ्य के लिये हानिकर था। पूँजीपति नित्य इस खोज में रहते थे कि यँत्रों में क्या नवीन परिवर्तन किया जाये कि कार्य न्यूनातिन्यून व्यय से चले, चाहे श्रमजीवियों को इस से कठिनाई हो, चाहे उनका वेतन कम हो जावे तथा चाहे उननत यँत्रों से उनकी जीविका भी संकटापन्न हो जावे। श्रविष्कारकों की चाँदी थी क्योंकि पूँजीपति उनके संरचक थे। श्रमजीवियों के लिये नवीन श्राविष्कारक शत्र के

समान थे तथा ऐसी घटनाएं प्रायः होती थीं कि श्रमजीवी किसी त्र्याविष्कारक तथा उसके श्राविष्कार को नष्ट करने का प्रयास करें।

यह स्वभाविक ही था कि सर्वप्रथम श्राविष्कार वस्त्र-निर्माण-कला में हो। साधारण चर्छे के स्थान पर हारश्रीव ने सन् १७६६ में एक ऐसा चर्छा निर्माण किया जिस पर एक धागे के स्थान पर तीस धागे तक सरलता से काते जा सकते थे तथा केवल दो या तीन मनुष्य ही इस चर्छे को चलाने के लिये पर्याप्त थे। कुछ व पश्चात् श्राकराइट नामक श्राविष्कारक ने स्त कातने का ऐसा यंत्र निर्माण किया कि जो जलप्रपात या वायु की शक्ति से चल सकता था तथा यह स्त प्रस्तुत कर सकता था, स्त कातने की क्रिया में इतनी उन्नित होते ही, कार्टराइट नामक श्राविष्कारक ने शक्ति से चलने योग्य वस्त्र बुनने का करधा निर्माण किया। नवीन करघों तथा चर्छों की पक्तियाँ शक्ति द्वारा चलती थीं तथा थोड़े से मनुष्य उन्हें चलाने तथा देख भाल के लिये पर्याप्त थे। श्रमजीवियों को इन दोनों श्राविष्कारों से भारी धक्ता लगा।

श्रव तक इन नवीन यंत्रों के संचालन में प्राकृतिक रूप से बहते हुए जल या वायु की शक्ति ही काम में श्राती थी। शक्ति का उत्पादन तथा नियन्त्रण इस क्रान्ति का श्रन्तिम भाग था। सर्वप्रथम वाष्पीय शक्ति की श्रोर ध्यान दिया गया। यह पहले लिखा जा चुका है कि वाष्प की शक्ति का प्रयोग चीन तथा यूनान में श्राविष्कृत हो चुका था। किन्तु इस प्राचीन काल के वाष्पीय यंत्र लिलौनों के समान थे। यूनान की विद्या के पुन: प्रसार के परचात इस प्राचीन श्रविष्कार का ज्ञान योरोपीय-निवासियों को हो गया। सत्तरहवीं शताब्दी के श्रन्त में यूनानी वैज्ञानिकों के इस श्राविष्कार को उन्नत एवं उपयोगी बनाने का प्रयात फाँस के वैज्ञानिक पेविन तथा इंगलैएड के निवासी सेवरी ने किया। इनके बनाये एंजिन श्रपूर्ण एवं धीरे से चलने वाले थे। इस

विषय में किसी सीमा तक सफल प्रयस्त सन् १७०४ ई॰ में इंगलैंग्ड के एक लोहार न्यूकमेन ने किया। इसने एक पानी खींचने वाला एंजिन प्रस्तुत किया जो कोयले की खानों से जल बाहर फेंक्ने के कार्य में प्रयुक्त होने लगा। जेम्स वाट जो वाप्पीय एंजिन का श्राविष्कारक कहलाता है वास्तव में न्यूकमेन के इंजन का सुधारक था। इसने उस एंजिन की न्यूनता पहचान ली तथा उसे दूर करके वाप्पीय एंजिन को इस योग्य बनाया (१७७८ में) कि वह पानी ही बाहर न फोंक सके प्रस्तुत और कार्यों में भी उसकी शक्ति प्रयुक्त की जा सके। कपड़े के मिलों में यह शक्ति सस्ती पड़ती थी तथा जल और वायु की शक्ति से प्रबल थी। एक एंजिन सैंकड़ों श्रमजीवियों का कार्य कर सकता था।

वाष्पीय शक्ति तथा यातायात-जम्सवाट का वाष्पीय एंजिन श्रनेक कार्य कर सकता था। सन् १८०४ ई८ में सीमिग्टन ने ऐसा एंजिन एक नौका में लगाया। इस ऐंजिन द्वारा नौका में लगा हुत्या जलपिंद्या खलता था तथा नौका स्वयं ही नहीं चलती थी किन्तु पीछे बंधे बलरों की पंक्ति को भी ले जा सकती थी। इसके परचात् फुल्टन नामक श्रमरीकन ने कितनी ही सफल वाष्पीय नौकाएं बनाई तथा श्रटलांटिक महासागर को पार करने वाला प्रथम पोत भी श्रमरीका ही में निर्माण किया गया था। श्रारम्भिक पोतों में तथा श्राप्तिक पोतों की बनावट में बहा श्रन्तर है जो धीर धीरे श्रनेक श्रमुभवों एवं श्राविष्कारों का फल है। कोलम्बस का पोत सौ टन से भी कम था किंतु श्राधुनिक डाक ले जाने वाले पोत १४,००० टन के होते हैं।

यातायात के साधनों में रेल का स्थान मुख्य है। आधुनिक व्यापार रेल तथा वाष्पीय पोतों पर निर्भर है। संसार में समुन्नत देशों की समृद्धि का कारण अनेक स्थानों पर रेल ही है। वाष्पीय एंजिन से चलने वाली रेल में प्रथम मनुष्य तथा घोड़े की रेल का आविष्कार हुआ था। कोयले की खानों में भारवाहन के लिये लकड़ी या धातु की

बनी रेल पटरियों पर चलने वाले ठेलों में कम शक्ति लगती थी। घोड़ों द्वारा कींची जाने वाली रेल गाडियों का प्रयोग भी मिलों ए खानों में होता था। वाष्पीय एंजिन का प्रयोग कई स्थानों पर रेल-पटरी पर चलने वाले ठेलों को खींचने के लिये भी होता था तथा इस का के लिये लम्बी लम्बी जंज़ीरें प्रयुक्त होती थीं। स्वयं चालित ( Locomotive ) एंजिन का श्राविष्कार होना श्रगला पग था। ऐसे एंजिन का अविकारक स्टेफेन्सन था जो एक खान में एक जंजीरों द्वारा ठेले खींचने वाले एंजिन की देखभाल करता था। उसने सन् १८१४ ई० में प्रथम स्व चालित एंजिन निर्माण किया जो कोयले से भरे ठेले कींचता था । इस प्रकार के एंजिन भारवाहन के लिये अनेक स्थानों पर प्रयुक्त होने लगे। फिर १८२४ ई० में यात्रियों के लिये प्रथम रेल बनाई जो इंगलेंग्ड के दो छोंटे छोटे नगरों की मिलाती थी। प्रथम बड़ी रेल ़ इंग्लैंग्ड के दो बड़े नगरों—िलिवर पुल तथा भैन्चैस्टर— के बीच बनाई गई सत्तर मोल लम्बी थी। इस रेल के लिये स्टेफेन्सन द्वारा निर्मित स्वयं चांतित एंजिन ही खर्वोत्तम प्रमाणित हुत्रा, यातायात का यह नवीन साधन-रेलवे इतना सर्विधय तथा उपयोगी रहा कि केवल इंग्लेंग्ड में ही श्राविष्कार के पर्चात दस वर्षों के भीतर दो सौ पचास रल कम्पनियाँ निर्मित हुई:। सार के अनेक भागों में रेलें बनीं तथा स्टेफेन्सन का नाम अमर हो गया।

रेल, कपड़े बुनने श्रादि के यंत्र एवं श्रमेक प्रकार के श्रम्य यंत्रों से व्यवसायिक क्रान्ति लगभग सम्पूर्ण हो जाती है। यंत्र-एवं शक्ति-नर्माण के बल पर स्वतंत्र क्रारीगर को परतंत्र श्रमजीवी हो जाना, श्रहप वेतन पर उनका न्यून जीवन साधनों द्वारा, नगरों के गंदे भागों या दुखों (solms) में जीवन व्यतीत करना, धनी का श्रीर धनी होना तथा निर्धन का श्रीर भी निर्धन होना, उपयोगी वस्तुश्रों का प्रचुर मात्रा में प्रस्तुत होना, समस्त संसार का व्यापार-सूत्र में बंध जाना श्रादि

इम महाक्रान्ति के विशेष युग हैं। नव पाषाण युग से—जब कृषि कला सानव के हाथ एड़ गई थी — इस क्रान्ति के समय तक मानव के रहन-सहन में कोई दिशेष परिवर्तन न हुआ था। इस काल में व्यवसादिक तथा सामाजिक जीवन में विष्तवकारी परिवर्तन हुए। भारत में यह क्रान्ति अभी पूर्ण नहीं हो पायी है।

बौद्धिक क्रान्ति-व्यवसायिक क्रान्ति वास्तव में इतना बढ़ा विष्तव था कि संसार के विद्वानों के हृदय में उथल प्रथल मचा देवे। जर्मन विद्वान् कार्ल मार्क्स (जन्म सन् १८१८ ई०) का सिद्धित वास्तव में व्यवसायिक क्रान्ति का ही फल है। इस क्रान्ति के फल स्वरूप श्रमजीवी, छोटे जमींदार, छोटे किसान अर्थात् समस्त छोटी स्थिति वाले मानव एक बड़े संकट में फंस गये। बड़े मिलों में तथा बड़े कृषि-हेज़ों में कार्य सस्ता हो सकता है अतएव छोटे पूंजीपति नष्ट होते चले गये। श्रमजीवियों के लिये तो मानो दासता का युग प्रारम्भ हो गया। रेलों तथा वाष्पीय यानों से सुदरवर्ती देशों का सस्ता भाज या अन्न दूसरे देशों में पहुंच कर वहाँ विचित्र प्रकार के त्र्यार्थिक संकट उपस्थित कर देता था, इंग्लैंग्ड में कनाडा तथा संयुक्त राज्यों के रूरते अन्न ने एक अन्न संकट समुपस्थित कर दिया। इन संकटों के ग्रांतिरक्त व्यवसायिक ब्रान्ति ने व्यवसायिक देशों में साम्राज्य निर्माण की उत्कट इच्छा उत्पन्न कर दी । श्रठारहवीं शताब्दी में योरोप के अनेक राजनीतिज्ञों की सम्मति में समुद्र पार देशों में व्यापार या राज्य करना ठीक नहीं माना जाता था, किन्त उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य में योरोपीय देशों के शासकों में साम्राज्य निर्माण की दौड़ सी लग गई। कारण स्पष्ट था कि नवीन मिलों का माल बेचने के लिए प्राहक देशों की आवश्यकता थी तथा मिलों की कच्चे माल की मांग पूरी करनी थी | जिन देशों को इन उहरेयों की पूर्त्ति के लिए दास बनाया जाता था उनकी व्यवसायिक उन्नति

को रोक दिया जाता था तथा वहां यदि पहले व्यवसाय उन्नत दशा में था तो उसे मिलों में बने सस्ते माल से नष्ट करना बड़ा आवश्यक था। इस प्रकार व्यवसायिक क्रान्ति ने "साम्राज्यवाद" को उत्पन्न किया जो इस समय संसार की सबसे बड़ी समस्या है तथा महान् युद्धों एवं अशान्ति का मृल कारण है।

च्यवसायिक क्रान्ति द्वारा अर्थशास्त्र के अध्ययन तथा निर्माण की प्रगति हुई। सामाजिक शास्त्रों में यह नवीन शास्त्र था तथा इससे आर्थिक प्रगति तथा उसके नियमों एवं परिणामों पर विचार होता था। यह एक सामाजिक शास्त्र था किन्तु इसके शास्त्रियों ने वैज्ञानिक निष्दुरता से इसके कटोर नियमों का प्रतिपादन किया जो वैज्ञानिक रूप से कुछ-कुछ पूँजी-पतियों के अनुकूल पड़ते हैं। कितने ही विद्वानों ने इस शास्त्र का बड़ा विरोध किया। इंग्लैंड के लट्ध प्रतिष्ठ साहित्यक जाँन रिस्कन ने इस शास्त्र को "अन्धकारमय विज्ञान" कह कर इसकी अवहेजना की। कार्ल मार्क्स का साम्यवाद भी इसी शास्त्र एवं व्यवसायिक क्रान्ति के हेय परिणामों के विरुद्ध एक अमर विधान है।

साम्यवाद का उल्लेख पहले किया जा चुका है। मार्क्स इस मत का जन्मदाता था। उसका दृढ़ विचार था कि प्ंजीवाद का परिणाम यही हो सकता है कि सम्पत्ति गिने चुने बढ़े पूँजीपितयों के अधिकार में चली जायगी तथा जनता केवल धनरिहत अमजीवी और कृषकों के रूप में उनके ऊपर सर्वथा निर्मर हो जावेगी। ज्यों-ज्यों च्यवसायिक क्रान्ति अप्रसर होगी जनता की दशा दयनीय होती चली जायेगी। अन्त में जनता को अपनी दशा सुधारने का एक मात्र साधन यही रह जायेगा कि वह पूँजी-पितयों का सर्वस्व ज्ञीन कर च्यवसायों ए कृषि पर सामृहिक रूप से अधिकार कर ले। यह स्पष्ट है कि पूँजी-पित स्वेच्छा से अपनी पूँजो नहीं त्याग देंगे अतएव जनता

को इस के लिये विष्तुव करने के लिये बाध्य होना पहेगा । मार्क्स कहता है कि विष्लव को पूर्ण रूप से सफल बनाने के लिये तथा पूँजीवाद का समूल नाश करने के लिये यह श्रावश्यक होगा कि श्रम-जीवी तथा खेतीहर अपनी तानाशाही निर्माण करें और बलप क श्रपने उद्देश्यों में सफल होवें। पूँजी तथा पूँजीवाद को मिटाने के पश्चात समस्त पूँजी जनता में वितरण कर दी जायेगी किन्त वास्तव में समस्त पूँजी जनता की पंचायतों की देख रेख में रहेगी। जैसे सर-कार जजों पुलिस वालों, सैनिकों, डाक वालों आदि को वेतन देकर कार्य कराती है. इसी प्रकार मार्क्स के विधान में सरकार इन कार्यों के अतिरिक्त मिलों, खानों कृषि आदि सभी की. स्वामिनी होगी तथा जनता का प्रत्येक व्यक्ति सरकार से आवश्यक तथा उपयोगी जीवन सामग्री पाकर, सरकार के प्रति अपना कर्त्तव्य पूरा करेगा ! जब पूँजी का सर्वथा नाश हो जायेगा तो जनता प्रजातंत्र निर्माण करेगी तथा पूँजी के नष्ट करने के लिये जो तानाशाही बनाई गई थी उसकी श्रावश्यकता नहीं रहेगी । मार्क्स का सिद्धान्त साम्यवाद ( Communism) कहलाता है। इस मत के अनेक मतान्तर बने हैं जिनमें सर्व प्रसिद्ध समाजवाद (Socialism) मार्क्स द्वारा प्रतिपादित विष्लव की श्रावश्यकता नहीं मानते। उनके विचार में पूँ जी-पतियों का नाश शान्तिमय साधनों द्वारा भी संभव है | साम्यवाद के मूल में जो विचार-धारा है उसका श्रीर चित्र सभी स्वीकार करते हैं अर्थात किसी सीमा तक अब हम सभी समाजवादी है।

बौद्धिक क्रान्ति का महान् श्रंग विकासवाद की पुष्टि तथा उसकी सर्वमान्यता है। संसार एवं मानव की उत्पत्ति तथा उसकी सामाजिक, राजनैतिक एवं वैज्ञानिक उन्नति के विषय में विकासवाद से पहले विचित्र धारणाएँ थीं। विकासवाद ने इन विषयों को युक्तियुक्त एवं सख बना दिया तथा विकास समस्त विज्ञान एवं सामाजिक शास्त्रशें का आधार हो गया । हम एक पहले अध्याय में विकासवाद का विवेचन कर चुके हैं तथा उसके अमर अन्वेषक डार्बिन पर भी प्रकाश डाल चुक हैं। वास्तविक स्थिति यह है कि विकास के आधार पर विचार करना तथा लिखना—चाहे विषय कोई भी हो—एक ऐसी ही वैज्ञानिक स्थिति है जैसे स्वास प्रश्वास ।

साम: जिक क्रान्ति—जहाँ व्यवसायिक क्रान्ति ने मानव को 'य 'स्य मनुजो दासो' के सिद्धान्त के य्रनुसार पशुस्व की योर धकेलने का प्रयास किया, वहाँ उसकी तात्कालिक हीनता का य्रनुभव करके य्रनेक सुधारक तथा मानव प्रेमी उत्पन्न हुये जिन्होंने मंसार में सर्व प्रथम मानव में मानवता का यारोप किया तथा मानवता के लिये एक उच्चादर्श की स्थापना की। प्रत्येक मानव समान रूप से सांसारिक सुख एवं उन्नति का अधिकारी है—यह सिद्धान्त समाजवाद के मूल में है दिलत मानव समुदायों का उद्धार मानवता के प्रति एक यावश्यक वस्तु है। मानव-समाज का प्रत्येक प्राणी यादरणीय है तथा किसी भी व्यक्ति या समुदाय के साथ यमानुषिक व्यवहार मानव-समाज का श्रमान है। यदि उकीसवीं शताब्दी की इस विचारधारा तथा इसके कार्य रूप परिणत करने के प्रयास की तुलना इसके पहले के समाज से करें, तो कह सकते हैं कि समाज विषयक नवीन विचार श्रवश्य ही क्रान्तिकारक हैं।

मानव का मानव को दास बनाना एक बड़ी प्राचीन प्रथा है। मेगस्थनीज के भारत पदार्पण करने के समय भारत में यह प्रथा न थी किन्तु जाति भेद के बल पर पंचम वर्ण पर को छाप प्राचीन काल ही से लगी है वह दासता के समान है इस अत्याचार के विरुद्ध भारत में वारम्वार पुकार उठाई गई है। दासता के अपराध से ईसाई मत तथा इस्लाम भी नहीं बचे हैं। किन्तु जिस प्रकार की दामता अमरीका के स्वतंत्र राज्यों में पिछली शताब्दी तक प्रचलित थी उसका दूसरा

उदाहरण इतिहास में नहीं है। श्रक्रीका से निर्दोष हब्शियों को वन्य पशुत्रों की भांति पकड़ कर श्रमरीका के नव-निवासियों गोरों को ऋषि में सहायता देने के लिये बेच दिया जाता था। ये दास तथा उनकी सन्तानें चाहे योरोपीय गोरों द्वारा ही उत्पन्न क्यों न हों सदा दास ही रहते थे तथा पश्च भों की भाँति बेच दिए जाते थे । उनके साथ पशुत्रों से भी जवन्य व्यवहार होता था । इन दासों की करुण कहानी 'टाम काका की कुटिया, नामक पुस्तक में ग्रमर हो गई है। व्यवसायिक क्रान्ति ने इस हेय प्रथा को बड़ा प्रोत्साहन दिया। ग्रमरीका में रूई सरलता से उत्पन्न हो सकती थी तथा योरोपीय मिलें इस रूई के श्रद्धे दाम दे सकती थीं। इस क्रान्ति से पहले संयुक्त राज्यों में दासों की संख्या सात लाख थी किन्तु इसके पश्चात इनकी संख्या चालीस लाख हो गई। किन्तु वौद्धिक क्रान्ति के साथ र लोग इस प्रथा को बरी समझने लगे । विलियम विलवरफोर्स नामक अंग्रंज़ ने इस दृषित प्रथा के विरुद्ध इंग्लैंग्ड में आन्दोलन खड़ा किया जिसके फल स्वरूप ब्रिटिश साम्राज्य की यह प्रथा सन् १८२४ में उठा दी गई तथा श्रनेक योरोपीय देशों ने इस निर्णय का श्रनुकरण किया। किन्तु श्रमरीका में यह प्रथा श्रब भी पूर्ववत् चलती रही। दक्तिणी राज्य इसे अपनी समृद्धि का मूल कारण समक्ते थे क्योंकि रूई की उपज इन्हीं राज्यों में होती थी । जब संसार मानवता को प्रत्येक मानव में आरोप करना चाहता था तो इन राज्यों का हठ एक प्रकार से व्यर्थ ही था। सन् १८६० ई० में संयुक्त राज्यों का प्रधान अबाहम लिंकन हुआ जो सभय मानव की भांति इस मानवता के कलंक को घो डालना अपना कर्त्तच्य समभता था। यह पूर्ण रूप से जानते हए कि दासता को मिटाने में गृहयुद्ध श्रवश्य होगा, उसने साहस न छोड़ा तथा एक नियम बनाकर दासता को कानून के विरुद्ध उहराया और समस्त दासों को मुक्त कर दिया। दिच्छा राज्यों ने नवीन नियम के

विरोध में केन्द्रीय सरकार से युद्ध किया परन्तु पराजित होकर दासता से हाथ धोना पड़ा। यद्यि दास नियमानुसार स्वतन्त्र हो गये किन्तु श्रमरीका में हब्शियों के साथ इस समय भी बड़ा श्रसभ्यता पूर्ण व्यवहार होता है।

जिंकन का नाम इतिहास में ग्रमर है यद्यपि उसका उद्देश्य पूर्ण नहीं हो पाया है। लग-भग ऐसा ही पुएय कार्य इंग्लैंग्ड में एलिजा वेथ फाई ने श्रारम्भ किया । इस महिला का लदय कारा गर्नो में बन्दी मानवों की श्रवस्था सुधारना था। उस काल में कारावास जीवन अत्यन्त भयानक था । वहाँ वन्दियों के स्वास्थ्य, भोजन, स्वच्छता विश्राम तथा उनके सुधार की खोर कभी ध्यान भी न दिया जाता था फाई के विचार में कारावालों का उद्देश्य अपराधियों की दशा तथा मनोवृत्ति का सुधार होना चाहिये था. केवल दंड नहीं। अतएव उन्हें रुग्ण तथा मलीन रखना वृथा ही नहीं श्रक्षम्य है। वे मानव हैं, केवल अपराधी हो गये हैं। फिर से मानव बनाये जा सकते हैं। उन्हें मानव की भाँति जीवन व्यतीत करने की शिचा होनी आवश्यक है। फाई के आन्दोलन से वेवल इंग्लैंग्ड ही में नहीं किन्तु संसार भर में कारावासियों की दशा सधारना ही कारावास का उद्देश्य माना गया तथा उसके विचारों को बहुत सीधे तक कार्यान्वित किया गया कारावास से बुरी दशा मिलों में कार्य करने वाले बालकों की थी। व्यवसायिक क्रांति का यह अनुमानतः सबसे बु:खद परिषाम था। पूंजी पति धन लोलपता में मिलों की देख भाल तथा उनके चलाने के लिये कम वेतन पर छोटे-छोटे बच्चों से कार्य लेते थे। श्राकार में छोटे होने के कारण वे बच्च ऐसे स्थानों पर भी कार्य कर सकते थे जहां दुर्ण मनुष्य घुस नहीं सकता। कार्य अधिकतर दुस्तर एवं कष्टदायक होता था तथा काम करने का समय कभी-कभी सोलह घरटे प्रति दिन था। बालकों द्वारा धनिकों के गृहों की धुएं निकालने वाली चिमनियाँ भी साफ कराई जाती थीं । यह बड़ा निर्दय तथा कठोर कार्य था। इंग्लैंड के स्वनाम धन्य लार्ड शेफ्टन वरी (Lord shaftenbury) ने इन अत्याचारों के विरुद्ध जीवन भर आन्दोलन किया। उसके इस अशंसनीय कार्य से बच्चों के कष्ट कम हो गये। उसने व्यवसायिक कान्ति इन छोटे पीड़ितों के सुधार के लिये विद्यालय खोले और उनकी जीवन यात्रा सुखमय तथा सफल बनाने के लिये अनेक साधन अस्तुत किये।

विकासवाद की सर्वमान्यता ने मानव-मात्र को वह सिखाया कि संसार के सभी मानव—छोटे—बड़े श्वेत-काले, धनी-रंक छादि एक ही प्रकार के मानव-समाज हैं तथा भेद-भाव कृत्रिम ही नहीं छवेज्ञानिक है। इस सिद्धान्त ने मानव-समाज में युगान्तर उपस्थित करने वाली उथल-पुथल मचा दी है। मानव समस्त संसार का एक मानव-समाज बनाकर मानवता की थोर अग्रसर है। महात्मा गांवी लिखते हैं— "दिसी भी मानव की खबहेलना करते समय हम उन सब ईश्वरीय शक्तियों की खबहेलना करते हैं जो हमारे में हैं। सामाजिक उन्नति का जो चरम खादशें है वह इस वाक्य में कितनी सुन्दरता से स्पष्ट किया गया है।

युगान्तर लाने वाली प्रगति-स्राविष्कार-व्यवसायिक क्रांति के साथ साथ वैज्ञानिक उन्नित होती रही। विज्ञान समुन्नत होकर ऐसी स्रवस्था को पहुँच गया था कि प्रकृति के गहन से गहन भेद खुलते जा रहे थे। सृष्टि का मृल स्वरूप विद्युत्सुम्बकीय कर्ण तथा लहरें हैं एवं जब वैज्ञानिकों ने विद्युत का स्राविष्कार करके उसके धर्म का पता लगाना स्थारंभ किया तो प्रकृति के मृल तत्व का स्रव्वेषण होने लगा। इस स्रव्वेषण के स्थारंभ करने वाले वैज्ञानिक डेवी, फेरेडे, तथा फ्रांक लिन थे। विद्युत के साधारण धर्म का ज्ञान होते ही मोर्स ने तार का स्थाविष्कार किया जिससे समाचार भेजना इतना सरल तथा शीघ हो

गया कि संसार का आकार ही मानो न्यून हो गया हो । तार भूमि पर ही नहीं, समुद्र में भी डाले गये और समस्त संसार में विद्य त् द्वारा समाचार भेजना सम्भव हो गया। किन्तु विद्युत् के विषय में निरन्तर प्रयोग होते रहे । प्राहम बेल नामक वैज्ञानिक ने टेलीफ़ोन का ग्रावि-ब्कार किया जिसके द्वारा मीलों दूर बैठे हुए किसी व्यक्ति से वार्तालाप संभव हुआ। ख्यातनामा वैज्ञानिक एडीसन फ़ौन को इस योग्य बनाया कि सारे संसार में उसका प्रयोग सरल हो गया। इस वैज्ञा-निक ने अनेक उपयोगी आविष्कार किये हैं। विद्युत् का प्रयोग प्रकाश के लिये बहुत कम होता था क्योंकि विद्युत का प्रकाश अत्यन्त प्रखर होता था तथा खतरे से खाली नहीं था। एडीसन ने विद्युत् के ऐसे वाहक को खोज निकाला कि विद्युत हारा साधारण प्रकाश वाले बल्ब प्रस्तुत हो गये। उसने विद्युत के उचित वाहन के लिए समुन्तत यंत्र बनाये तथा विद्युत् मापक यंत्रभी आविष्कृत किये। इस प्रकार विद्युत् जन साधारण के प्रयोग की वस्तु हो गई। एडीसन ने अपने जीवन-काल में १, ३०० उपयोगी-ग्राविष्कार किये। इनमें से कुछ सर्व प्रसिद्ध हैं। फोनोप्राफ का ग्राविष्कार इसी वैज्ञानिक की संसार को देन है। इस यंत्र के द्वारा संगीत, न्याख्यान ग्रादि को सुरचित करके जब चाहें सुन सकते हैं। किनेटो स्कोप नामक प्रसिद्ध यंत्र भी इसी ने निर्माण किया जिससे सिनेमा संभव हुआ तथा किनेटोफोन बनाकर इसने सशब्द सिनेमा की नींवें रखीं । प्रथम संसार युद्ध (१६१४-५८) में इसने एक ऐसा यंत्र बनाया जिसके द्वारा समुद्री पोत घातक तार-पीड़ों को बहुत दूर से अनुभव कर सकते थे। एडीसन अपने युगांतर समुपस्थित करने वाले श्राविष्कारों के कारण जादूगर के नाम से प्रसिद्ध था। परन्तु वैज्ञानिकों को इससे भी संतोष नहीं था। वे ज्ञान की खोज के लिए अनुप्त जिज्ञासा रखते हैं। विद्युत् के अन्वेषण में उन्होंने अथम तो वायु में प्लावित विद्यत्लहरों का पता लगाया तथा फिर

स्वतंत्र आकाश में रहने वाजो विद्युत्वुम्बकीय लहरों का ज्ञान प्राप्त किया जिनका विवरण हम अन्यत्र दे चुके हैं। इन्हीं लहरों के आधार पर इटली के स्वनामबन्य वैज्ञानिक मारकोनी ने वेतार के तार तथा रेडियो का आविष्कार किया। इसी पंक्ति में जो अन्य बड़े उपयोगी आविष्कार हो रहे हैं उनका अन्यत्र उल्लेख किया गया है।

युगान्तर लाने वाली प्रगति-वायुयान:-वीसवीं शताब्दी के सर्वोच्च श्राविष्कारों में से एक वायुयान का निर्माण एवं उसकी उन्तति है। इस अविष्कार का आधार तेत-पुंजित का निर्माण था। इस प्रकार के एंजिन में अन्तधू म(internal Combustion)से शक्ति ज्यपन्न होती है अर्थात् पेट्रोल एं जिन के भीतर जल कर शक्ति-गैस में परिवर्तित होती है। ऐसा एंजिन किसी न्यक्ति विशेष द्वारा श्राविष्कृत नहीं हुया किन्तु अनेक व्यक्तियों ने इसे समुन्नत किया है। सन् १८६० ई॰ में फ्रांस के इन्जीनियर लैन्से ने अपने से पूर्व हुये आविष्कारों के श्राधार पर एक इस प्रकार का एंजिन प्रस्तुत किया, किन्तु उपयोगी एंजिन का निर्माण डेमजर नामक जर्मन ने सन् १८८६ ई० से किया। जर्मनी तथा फाँस में इसके परवान् मोटर का प्रयोग साधारण रूप से होने लगा। वायुयान का ऋाविष्कार इन्हीं एंजिनों के द्वारा संभव हुआ। उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य ही से वायु में उड़ने के लिये प्ला-वकों (gliders) का प्रयोग हुआ जिनमें योरोपीय तथा श्रमरीकन दोनों ही का हाथ था। जिजि अन्थल नामक जर्मन तो प्लायक उड़ान में बड़ा सफ तथा। प्लावक विना 'ए'जि के वायुयान होते थे। अमरीका के राइट भाताओं (Wright brothers) ने बीसवीं शताब्दी के श्रारम्भ में श्रव्यन्त सकज प्जावक प्रस्तुत किये जिनमें किसी उच्च स्थान से उड़ान आरंभ करके लगभग एक फर्जी ग तक उड़ सकते थे। सन् १६०३ ई० में इन त्राविकारों ने प्लावकों में अन्तर्भ ए जिन लग ये तथा प्रथम वायुयान निर्मित हो गये। वायुयान में बड़ी तीव्रताः से उन्नति हो गई। सन् १६०८ ई० तक ऐसे वायुयान बन गये थेः जो चौबीस भील तक उड़े चले जाते थे। प्रथम संसार युद्ध (१६१४-१८) में अनेक वायुयान सैंकड़ों भील तक उड़े तथा वायु में भी बहुत ऊँचे चले गये । इस युद्ध में इनका प्रयोग बम वर्षों के लिये तो बहुत थोड़ा होता था। त्रधिकतर शत्र सैन्य निरीच्चण के लिये ही ये उप-योगी थे । युद्ध के परचात् वायुयान में इतनी उन्नति हुई कि एक प्रकार से युगान्तर समुपस्थित हो गया । सन् १६६६ ई॰ में केवल साढ़े छत्तीस घन्टों में वायुयान द्वारा ग्रटलांटिक पार किया गया तथा सन् ११२६ है० में बर्ड नामक ग्रमरीकी नाविक वायुयान द्वारा उत्तरी ध्व की यात्रा करने तथा परावर्तन में सफल हुआ। सन् १६३३ ई० में दो वायुयान संसार के सर्वोच्च पर्वत-शिखर गौरीशंकर (एवरेस्ट) के ऊपर से उड़े। इसी बीच में बड़े-बड़े वायुयानों का निर्माण करने में सफलता हुई तथा इनका प्रयोग मानव के विनाश के लिये चीन, हबश तथा स्पेन के युद्धों में निरीह जनता के ऊपर बम डालने में किया गया । गत महायुद्ध में वायुयानों द्वारा इतना विनाश किया गया कि भय है कि ज्ञागामी युद्धों में मानव सभ्यता ही नष्ट न हो जावे। कुछ हो वायु मार्ग अब भूमि मार्ग एवं जल मार्ग का समकत्तः हो गया है तथा संभव है कि इनसे श्रधिक उपयोगी होकर इनका सर्वथा स्थान ग्रहण कर ले।

युगान्तर लाने वाली प्रगति-परमागु-शिकः — हमने अत्यन्त परमाणु के विश्लेषण का उल्लेख किया है तथा परमाणु-खंडन और उसके मूल तत्वों के परीचण में साइलोक्ट्रन नामक यंत्र की उपयो-गिता का विवरण भी दिया है। पदार्थ के रासायनिक अन्वेषणों में वह सर्वोच्च है। गत महायुद्ध (१९३६-४४) में शत्रु के विनाश के लिए नात्सी जर्मनी के वैज्ञानिकों ने इस अन्वेषण में बढ़ा परिश्रम किया तथा वे परमाणु परिवर्तन में सफल हुए। यदि वे कुछ दिन

श्रीर स्वतंत्रता पूर्वक कार्य कर सकते तो परमाणु-वम द्वारा श्रवश्य ही विजयी होते, किन्तु उनके शत्रु यों ने समय पर पता लगा कर उनके प्रयास को निष्फल कर दिया तथा जर्मनी से भागे हुए बैज्ञानिकों की सहायता से स्वयं परसाणु-बम प्रस्तुत किया जिससे जर्मनी की पराजय के परचात जापान को आत्मसमर्पण करना पड़ा । पहले लिखा जा चुका है कि परमाणु-परिवर्तन में महाशक्ति की उत्पत्ति होती है जो सापेचवाद के अनुसार पदार्थ का शक्ति में परिवर्तन है। परमाणु-परिवर्तन की शक्ति की पूर्ण रूप से हस्तगत करके मानव की वाष्प विद्यत् एवं तैलीय शक्ति अध्यन्त चुद्र जान पड़ेगी एवं इस समय तक के ये महान् श्राविष्कार बालकों के खिलौने प्रतीत होंगे। परमाण-शक्ति का प्रयोग एवं अन्वेषण इस समय मानव के विनाश में केन्द्री भत है। इस प्रलयकारिगा शक्ति का नियंत्रण मानव के भावी ग्रस्ति-त्व के लिये अत्यन्त आवश्यक है। इस शक्ति का प्रयोग समस्त मानव समाज के हाथ होना चाहिये। वर्तमान युग के स्वनामधन्य वैज्ञानिक तथा लेखक-एन्साटाइन एवं बैल्स-मानव को चेतावनी दे चुके हैं कि अन्य प्राचीन जीवधारियों के समान मानव भी अब ऐसी स्थित में पहुँच गया है कि उसको शागामी जीवन के लिये नवीन वातावरण के अनुकृत बनाने की आवश्यकता है। उसके हाथ में परमाणु-शक्ति हैं जो एक ऐसा खिलौना है कि खेलने वाले का विनाश कर सकता है। यह भयानक खेल समम कर खेलने की आवश्यकता है अन्यथा 'काचे-घट जिमि' इस पृथ्वी का नाश समीप है। वैल्स तो यहाँ तक कह गया कि मानव में बुद्धिका विकास इतना नहीं हो पाया है कि वह नवीन खिलौने से समभदारी के साथ खेल सके अतएव मानव का विनाश निकट भविष्य में अवश्यम्भावी है। वैज्ञानिक उन्नति की प्रखरता तथा बौद्धिक उन्नति की शिथिलता इस भावी दुव टना के मुख्य कारण होंगे | इम प्रकृति की मूल शक्तियों को हस्तगत करते जा रहे है किंतु श्रभी तक स्वार्थ-भावना, विलासिता, एवं लोभ लिप्सा को पकड़े बैठे हैं तथा राष्ट्रीय दंभाचरण के पृष्ट पोपक हैं। ऐसी दशा में बैल्स कीः निराशापूर्ण भविष्यवाणी कम से कम श्रनैसर्गिक नहीं है।

युगान्तर लाने वाली प्रगति-ऋहिंसात्मक युद्धः - व्यवसायिक क्रान्ति, साम्राज्यवाद, एवं वैज्ञानिक ग्रन्वेषण ने मानव को जिस भयंकर परिस्थित में डाल दिया है उससे निकलने की ग्राशा संसार के अनेक विद्वानों के मन में केवल दुराशा मात्र है। विकास के इतिहास में हमने देखा है कि संसार से जो अनेक प्राणी सदा के लिए उठ चुके हैं उनके सामने बचने के उपाय भी प्रस्तुत थे तथा यदि वे बुद्धि से काम लेते तो बच सकते थे। वे अपने रक्ता के यत्न इस लिए नहीं कर सके कि वे समय पर उचित मार्ग अवलम्बन न कर सके। यही स्थिति सानव की है। भारत में उत्पन्न विश्वविभूति महात्मा गाँधी ने मानव को इस निराशात्मक परिस्थिति में भी एक मात्र श्राशा किरण दिखलाई है। बाप का सन्देश है- ग्रहिंसा, जिसके द्वारा निर्मित श्रात्मबल के समत्त बढ़े से बढ़ा अस्त्र-शस्त्र, भी वृथा है। यह केवल सन्देश ही नहीं है किन्तु परीचा किया हुआ सफल सिद्धान्त है। भारतवासी सबल एवं सशस्त्र साम्राज्य-वाद के शिकार होते हुए भी स्वराज्य के समीप पहुंच गये हैं तथा श्रहिंसा मार्ग के श्रवलंबन से जो जागृति उत्पन्न हुई है उसका दूसरा उदाहरण संसार में नहीं है। मानव चाहे तो एक दु:सह परिस्थिति से निकल कर श्रपनी रचा के लिए श्रनुमानतः श्रन्तिम प्रयस्न कर सकता है तथा संसार में एक नवीन युग-'ब्रहिंसा युग' ब्रारंभ हो सकता है।

प्रकृति मानव संघर्ष मानव के लिये बड़ा सफल संघर्ष रहा है।

प्रपनी इस सफलता के कारण मानव इस समय एक विचित्र स्थिति

में जा पहुँचा है। जीवन तस्व के विकास में मानव जैसा बुद्धिजीवी

पशु एक नवीन वस्तु है तथा जिन परिस्थितियों में यह जीव अपने

उत्पत्ति काल से पड़ता रहा है वे विचित्र ही रही हैं मानव की मानव-रूप में आयु लगभग ४०,००० वर्ष है। यद्यपि व्यक्ति के लिये यह काल बहुत बड़ा जान पहता है, किन्तु जाति के लिए न्यून ही है। मानव की दिशेषता जहाँ बुद्धि में है, वहाँ उसकी सदा अनुस रहने वाली जिज्ञासा भी उसकी महती विशेषता है। उसकी उन्नित का मौलिक कारण जिज्ञासा ही है। मानव को मानव बना रहने के लिए अपनी जिज्ञासा मिक प्रवृत्ति की निरन्तर रचा करनी चाहिये। व्यक्तिमात्र में जो जिज्ञासा होती है उसकी रचा व्यक्तिगत स्वतंत्रता से ही हो सकती है। चाहे हम उचित गठन के लिए स्वयं को कितने भी बंधनों एवं नियमों में जकड़ लें, हमें व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सदैव पुष्टि करनी चाहिये। प्रस्थेक नवीन नियम और विधान की जाँच के लिए यह सर्वोत्तम कसीटी है।

## श्रध्याय १३ मानव का भविष्य

प्रत्येक काल में उस समय की परिस्थित के अनुसार विद्वानों ने संसार का भविष्य चित्रित करने का प्रयास किया है। भारत में 'भूत' भविष्य एवं वर्तमान का एवीकरण करण की करणना करके किया गया था। इस श्रुंखला के अनुसार करण एक सहस्र चतुर्युग, सतयुग जेता युग, द्वापर युग, कित्युग—के प्रामाणिक काल के समान है। किल्युग का समय ४,३२,००० वर्ष है तथा शेष युग इसके दूने, तिगुने तथा चौगुने हैं। करण के प्रारम्भ में सृष्टि बनती है तथा अन्त में प्रलय होती है। इस प्रकार एक करण के पूर्ण हो जाने के परचात दूसरा करण आरम्भ हो जाता है तथा यह प्रवाह अनादि है। वाइविल में ईसा की अनेक भविष्य वाणियाँ हैं तथा इस्लाम में भी भविष्य का पर्याप्त उल्लेख पाया जाता है। जैनी विद्वानों के मतानुसार आधुनिक काल पंचम काल है तथा छठे युग में प्रलय अवस्यम्भावी है।

वैज्ञानिक एवं श्राधुनिक लेखक भी भविष्यवाणी करने से चूके नहीं हैं। उनकी भविष्यवाणियाँ युक्तियों पर निर्भर होती हैं। विकासवाद की सर्वभान्यता के परचात से तो विभिन्न दृष्टिकोणों से श्रमेक भविष्यवाणियाँ हुई हैं। विकास के मध्य काल सें रहने वाले विशालकाय जीवों के निरीचण से श्रमेक विकासवादियों की यह धारणा बनी है कि स्तनपायी जन्तु संसार में श्रभी नये हैं तथा श्रपने

पूर्ण आकार तक विकसित नहीं हो पाये हैं। अतएव भविष्य में मानव भी विशालकाय हो जायेंगे यद्यपि ऐसा लाखों वर्षों में हो सकेगा। यह भविष्यद्वाक्य कोरी प्रवंचना नहीं है। ग्रन्वेषण करके देखा गया है कि योरोप तथा श्रमरीका में मानव के शिर का श्राकार सूच्म रूप से बढ़ गया है। श्रब से सहस्र वर्ष पहले के समय के लौह शिर-त्राण(helmets) ग्राज कल प्रायः सभी के लिये छोटे हैं; तथा प्राचीन खोपड़ियाँ भी माप में छोटी उत्तरी हैं। इस से यह सिख होता है कि मानव विशालकाय बनने की श्रोर श्रयसर है। जब कुछ सहस्र वर्षी में ज्ञातव्य वृद्धि हो चुकी है तो इस सरलता से अनुमान कर सकते हैं कि ग्रगले लाखों वर्षों में हम किस प्रकार के हो जायेंगे। एक ग्रोर भविष्यवाणी श्रमरीका के प्रसिद्ध विद्वान् लूकास ने की है। वह कहला है कि ऐसा विश्वास करने के प्रमाण हैं कि उत्तरी गोलार्घ हिमयुग के समीप हो तथा शनै: शनै: किन्तु निष्हरता पूर्वक हिम सम्राट्की सेनायें मानव से उसकी पैतृक सम्पत्ति हरण करने के लिये प्रस्तुत की जा रही हैं। धीरे धीरे ये सेनार्ये एकत्रित की जा रही हैं तथा ये मानव का इसी प्रकार विनाश करेंगी जैसे पहले इन्होंने महागज-ग्रादि विशाल काय जीवों को मिटा दिया था। ..... कौन कह सकता है कि श्रव से एक लाख वर्ष पश्चात् जब कि पृथ्वी फिर से श्राजकल की सी दशा में ह्या जायगी तो उत्तर की श्रोर बढ़ती हुई कोई महामानवों की जाति एक समय न्यूयार्क नगरवासियों की चाल ढाल का श्रन्वेषण कर रही होगी जो महामानवों की दृष्टि में हेय तथा निर्दु दि प्रतीत होंगे।" न्यूयार्क के स्थान में दिल्ली ही समक्त लेंगे तो भी एक ही बात है। व्यवसायिक क्रान्ति के पश्चात् पूंजीपति एवं श्रम--जीवियों में जो भेद बढ़ता जारहा था उसको दृष्टि में रखते हुए एक प्रतिष्ठित लेखक ने यह भविष्यवाणी की कि भविष्य में मानव जातिः पूंजीपति एवं श्रमजीवी नामक दो जातियों में विभक्त हो जायेगी

जिन के शरीरावयवों में बड़ा भेद पढ़ जायेगा। भविष्य की एक श्रीर क्षलक इस प्रकार दिखलाई गई है कि शरीर विज्ञान की उन्नित के साथ साथ मानव श्रपने शरीर के व्यर्थ एवं हानिकर श्रवयवों का ज्ञान प्राप्त कर लेगा तथा यह प्रथा चलेगी कि ऐसे श्रवयवों को शल्य द्वारा शरीर में से काट कर फेंक दिया जाये। इस प्रकार मानव शरीर रोगरहित श्रीर स्वस्थ रहेगा। मानव के सामाजिक नियमों में भावी परिवर्तन होने के विषय में श्रनेक भविष्यवाणियाँ की गई हैं। भविष्य में साम्यवाद, प्रजातंत्र, श्रादि के होने के विषय में पूर्ण सम्भावना बताई जाती है तथा यहाँ तक कहा गया है कि भविष्य में हत्या तथा श्रारमहत्या नियमानुकूल उचित मानी जायेगी।

लब्धप्रतिष्ठ क्रान्तिकारी लेखक बननार्डशा ने एक नाटक में मानव के भविष्य का पूर्ण चित्र खींचा है। सृष्ट्यात्मक विकास के सिद्धान्तों के श्रनुसार मानव की भावी श्रायु लगभग तीन सौ वर्ष हो जायेगी तथा मानव दो प्रकार के होंगे—१ सृष्ट्मायु २ दीर्घायु । दीर्घायु मानव बुद्धि विज्ञान एवं संगठन में इतना प्रगतिशील होगा कि वह शीघ्र सृष्ट्मायु मानव का विनाश करेगा तथा श्रगले तीस सहस्र वर्षों में लगभग एक सहस्र वर्ष की श्रायु की प्राप्ति करेगा । उसकी वे ज्ञानिक उन्नति इतनी महान् होगी कि वह समस्त जीवों का विनाश करेगा तथा चाहे तो श्रपने जैसा मानव भी कृत्रिम रूप से बना लेगा । किन्तु यह उन्नत मानव श्रपने बौद्धिक विकास के कारण श्राज के से मानव जीवन को तुच्छ समस्तेगा तथा दार्शनिकों की भांति गिणत एवं दर्शन के गहन तत्वों पर विचार करने के लिये शताब्दियों तक बनों एवं पर्वतों पर विचरण करता होगा तथा श्रन्त में किसी श्राकिसक घटना से सृत्यु को प्राप्त होगा ।

इस प्रकार मानव के भविष्य पर लाखों भविष्यवाणियाँ की गई हैं। बास्तविक स्थिति यह है कि मानव की सर्वोग उन्नति हो रही है तथा निश्चयात्मक रूप से इस विचित्र जीवधारी की श्रागामी स्थिति के विषय में कुछ भी नहीं कह सकता । लेखक एक श्रीर भविष्यवासी करना श्रावश्यक नहीं समसता। इस पुस्तक में श्रन्यत्र कहा जा चुका हैं कि मानव समाज सामाजिकवाद की श्रोर जा रहा है तथा किसी सीमा तक मानवमात्र समाजवादी हो चुका है। दूसरे शब्दों में हम यों कह सकते हैं कि मानव के चिकत जीवन को परिमित करते हुए हम समाज या राज्य द्वारा कार्य करना उचित समभते हैं। इसके मुख में दो कारण हैं। एक तो यह कि मानव जाति की प्रस्तुत सम्भावनाएँ इतनी जटिल हैं कि न्यक्ति उनको हल करने में श्रसमर्थ है तथा दूसरे, सामृहिक रूप से हमारे कार्य अच्छी प्रकार सम्पन्न हो सकते हैं। वननाईशा के एक नवीनतम लेख में साम्यवाद की अनिवार्यता पर बड़ा बल दिया गया है। वह कहता है—''सब सभ्यताओं की मुल्लिभित्ति, साम्यवाद है। यदि हम सामाजिक सडकों. पुलिस, सैन्य, न्यायालयों, श्राग बुमाने के एंजिनों, जल-नलों, बीथी-प्रकाशों समुद्र तटीय प्रकाश स्तम्भों, डाकखानों, विशाख बांधों श्रादि को उठा दें तो थोड़े श्रमरीका के श्रादिम निवासियों एवं कुछ चीनियों के अतिरिक्त कोई भी जीवित न रहेगा। हम सब जन्म से प्रकृति के दास हैं एवं हमारे भाग्य में परिश्रम करना या मृत्यु ही है। इस जिस सीमा तक साम्यवादी हो सकेंगे हमें उतना ही विश्राम के लिये मिल जायेगा श्रीर यही हमारा स्वतंत्र समय है। ..... हम यह कहते रहते हैं कि हम जन्माधिकार से स्वतंत्र हैं। रूसी ने इससे पक्का फूठ कभी नहीं बोला।" साम्यवाद की युक्ति में यह कथन कितना बलपूर्ण है एवं वास्तविक स्थिति भी ऐसी ही आ बनी है कि हम साम्यवाद से बच नहीं सकते । इस परिस्थिति में इमें यह सदा स्मरण रखना चाहिये कि हम साम्यवाद की श्रोर श्रयसर होने में कहीं ब्यक्तिगत स्वातंत्र्य का सर्वथा गला न घोंट दें। यदि हम मानव को

परिश्रम करने के लिये बाध्य करें तथा अन्य रूप से भी उनकी स्वतंत्रता छीन कर समाज को सौंप दें फिर भी हमें उसे विचार स्वातन्त्र्य श्रवश्य ही देना चाहिये क्योंकि यही उसकी उन्नति का साधन और श्राधार है। जिन देशों में तानाशाही राज्य प्रबन्ध से व्यक्ति के विचारों पर प्रतिबन्ध लगाया गया है वहाँ विद्या तथा विज्ञान की इतनी अवनित हुई है कि वे अन्य देशों से पीछे रह गये। प्रत्येक ब्यक्ति को बिना सोचे ूसरों के विचार नहीं स्वीकार करने चाहिये परन्त स्वयं प्रत्येक समस्या पर विचार करना चाहिये। इसका यह श्रर्थ नहीं कि हमें विद्वानों या महापुरुषों के विचारों की अवहेलना करनी चाहिये परन्त हमे निपट अन्ध के समान उनका अनुयायी नहीं हो जाना चाहिये। साथ ही साथ हमें- चाहे हम कितने ही बड़े हों-श्रपने विचारों एवं घारणाश्रों को इतना श्रच्छा नहीं समसना चाहिये कि हम बलपूर्वक उन्हें दूसरों के ऊपर थोप दें तथा उन्हें श्रपने विचार निर्भीकता पूर्व क प्रकाशित भी न करने दें। हम भविष्य में कोई भी संगठन श्रपने लिये प्रस्तुत करें हमें इस बात का पूरा विचार रखना चाहिये कि व्यक्ति के विचार स्वातंत्र्य पर श्रनुचित धाराएं न लग सकें। हमारी इस समय तक की एवं श्रागामी उन्नति की यह श्राधारशिला है।

् एलवियन प्रेस, काश्मीरी गेट देहली।